



RMUTP

รายงานการประเมินผลโครงการฉบับสมบูรณ์

โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

งบประมาณเงินรายได้

ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำนำ

โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ออนไลน์) ดำเนินการจัดโครงการขึ้น เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จ.กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์

กรกฎาคม ๒๕๖๔



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
แบบเสนอขอโครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

๓. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

๔. แผนงาน

๔.๑ แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

๔.๒ แผนงานบูรณาการ

.....

๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

.....

๕. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ ๒๓)
- ข้อ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒)

๖. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๑๑ ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ ๑๒ การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ ๒๓ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

๗. แผนการปฏิรูปประเทศ

- ๑ ด้านการศึกษา
- ๒ ด้านเศรษฐกิจ
- ๓ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

๘. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๙. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔ บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม

๑๐. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๒ ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรมจริยธรรม มีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อหมู่คณะ และสังคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๓ พัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาทั้งทางร่างกายและจิตใจ

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๒.๓ ส่งเสริมทักษะด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร

๑๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยในระดับอุดมศึกษา มีความแตกต่างจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ค่อนข้างมาก ทั้งระบบการลงทะเบียน ระเบียบข้อบังคับ สวัสดิการต่าง ๆ ที่มีให้แก่ นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รองรับการให้บริการแก่นักศึกษาใหม่ การที่มหาวิทยาลัยรับนักศึกษาใหม่เข้ามาศึกษาต่อมีจำนวนมาก ซึ่งพื้นฐานย่อมเกิดความแตกต่างกันทั้งลักษณะนิสัย สภาพครอบครัวและสังคม ดังนั้น ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อให้ นักศึกษาได้มีการปรับตัว เข้าใจในการปฏิบัติตนกับสังคมส่วนรวม สร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อเพื่อนในคณะเพื่อลดการทะเลาะวิวาท สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพการศึกษาได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและเกิดทัศนคติที่ต่อสถานศึกษา ให้ นักศึกษามีวุฒิภาวะที่พร้อมและเป็นรากฐานสำคัญในการปรับตัวให้เหมาะสมกับการเรียนและความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต่อไป

๑๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อนักศึกษาได้เกิดความคุ้นเคย ได้รู้จักกันและละลายพฤติกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งในสาขาเดียวกัน และต่างสาขา เพื่อสร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒. เพื่อให้ นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่ เพื่อนใหม่ สถานศึกษาใหม่

๓. เพื่อให้ นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

๑๔. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน คน
๑๑.๑ บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่
๑. นักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔	๕๑๐ คน
.....
๑๑.๒ บุคลากรร่วมโครงการ
- คณะกรรมการดำเนินโครงการ	๓๐ คน
รวมทั้งสิ้น	๕๔๐ คน

๑๕. สถานที่จัดโครงการ

อบรมในรูปแบบออนไลน์

๑๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑๗. การดำเนินโครงการ

กิจกรรม	พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔								
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. การวางแผนปฏิบัติงาน												
๑.๑ ตรวจสอบยอดนักศึกษาและผู้เข้าร่วมโครงการให้สอดคล้องกัน						←→						
๑.๒ ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน							←→					
๒. การดำเนินงาน												
๒.๑ จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ							←→					
๒.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการ							←→					
๒.๓ ประสานแจ้งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ							←→					
๒.๔ จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการเบิกจ่าย							←→					
๒.๕ ประสานวิทยากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง							←→					

๒.๖ ประสานงานพัสดุในการจัดซื้อ										←→			
๒.๗ เบิกงบประมาณ										←→			
๒.๘ นำส่งหลักฐานการใช้จ่ายกับการเงินและพัสดุ										←→			
๓. การติดตามและการประเมินผล													
๓.๑ นำส่งเล่มสรุปโครงการ										←→			

๑๘. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ดำเนินการโดยไม่ขอใช้งบประมาณ

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ร่วมกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒๑. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๒๑.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑.๔.๑ ร้อยละของความพึงพอใจผู้ใช้ บัณฑิตภายใน ๑ ปี ตามกรอบ คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และ มาตรฐานเฉพาะของมหาวิทยาลัย

๒๑.๒ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

KPI ๑ ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ ตามกลุ่มเป้าหมาย ไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

KPI ๒ ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ ร้อยละ ๘๐

๒๑.๓ ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์
การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.....ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๖
	๒. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	๘๕
	๓. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๑๕
ผลผลิต	๑. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๕

๒๑.๔ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตาม
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
	๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐
	๓. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
ผลผลิต	๑. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

๒๒. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ – สกุล นางบุรุษกร อยู่สุข ตำแหน่ง อาจารย์

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๘๔ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

E-mail address burasakorn@hotmail.com

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ

(ผศ.ดร.บุรุษกร อยู่สุข)

วันที่.....

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วันที่.....

ส่วนที่ ๑

รายละเอียดโครงการ

๑.๑ หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยในระดับอุดมศึกษา มีความแตกต่างจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษาศึกษาและอาชีวศึกษา ค่อนข้างมาก ทั้งระบบการลงทะเบียน ระเบียบข้อบังคับ สวัสดิการต่าง ๆ ที่มีให้นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รองรับการให้บริการแก่นักศึกษาใหม่ การที่มหาวิทยาลัยรับนักศึกษาใหม่เข้ามาศึกษาต่อมีจำนวนมาก ซึ่งพื้นฐานย่อมเกิดความแตกต่างกันทั้งลักษณะนิสัย สภาพครอบครัว และสังคม ดังนั้น ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัว เข้าใจในการปฏิบัติตนกับสังคมส่วนรวม สร้างสัมพันธภาพที่ดีต่อเพื่อนในคณะเพื่อลดการทะเลาะวิวาท สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพการศึกษาได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและเกิดทัศนคติที่ดีต่อสถานศึกษา ให้นักศึกษามีวุฒิภาวะที่พร้อมและเป็นรากฐานสำคัญในการปรับตัวให้เหมาะสมกับการเรียนและความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต่อไป

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดความคุ้นเคย ได้รู้จักกันและละลายพฤติกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งในสาขาเดียวกันและต่างสาขา เพื่อสร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่ เพื่อนใหม่ สถานศึกษาใหม่
๓. เพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑.๓ กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๕๑๐ คน

๑.๔ สถานที่ดำเนินโครงการ

อบรมในรูปแบบออนไลน์

๑.๕ ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑.๖ งบประมาณ

ดำเนินการโดยไม่ขอใช้งบประมาณ

๑.๗ การประเมินผลโครงการ

ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

๑.๘ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑.๘.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ร่วมกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๑.๘.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๑.๘.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินโครงการ

ผลการดำเนินโครงการ

การดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ นักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๕๑๐ คน โดยมีคลิปวิดีโอแนะนำคณะวิศวกรรมศาสตร์ วิดีโอแนะนำคณะผู้บริหารและกล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ คลิปวิดีโอแนะนำฝ่ายกิจการนักศึกษา และคลิปวิดีโอแนะนำฝ่ายวิชาการ เป็นต้น



Online

ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา 2564
10-11 มิถุนายน 2564

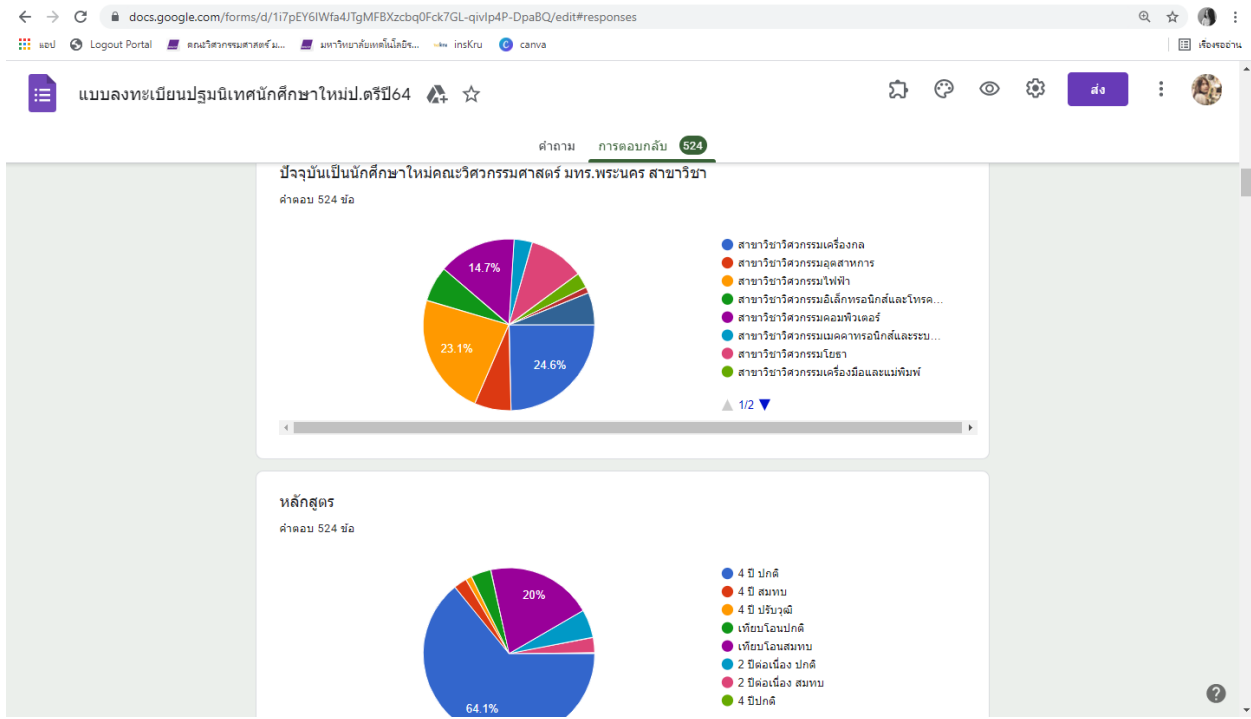


เริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่เวลา 09.00 น. วันที่ 10 มิ.ย 2564
สิ้นสุดเวลา 23.00 น. ของวันที่ 11 มิ.ย 2564

กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมบังคับสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 นักศึกษาจะได้รับชั่วโมงกิจกรรมจำนวน 3 หน่วยกิต

สแกน QR code
เพื่อลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ



ลงทะเบียนผ่าน Google Form ๑

docs.google.com/spreadsheets/d/1Vu577YGNrMFAaY52M6EGcug9p2dKEXlrTu61D-im3M/edit?resourcekey#gid=1288295893

แบบลงทะเบียนบัณฑิตศึกษาใหม่ป.ตรีปี64 (การตอบกลับ)

ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ แบบฟอร์ม ส่วนเสริม ความช่วยเหลือ

A1	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ประพันธ์เวลา	ที่อยู่อีเมล	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ-นามสกุล (ไม่ต้องใส่คำ รหัสนักศึกษา 13 หลัก	รหัสส่วนตัว	ปัจจุบันเป็นนักศึกษาใหม่คณะ	หลักสูตร	เบอร์โทรที่สามารถติดต่อ
16	10/6/2021, 10:05:58	thnayutinyakic@gmail.com นาย		นายชุต นิยะกิจ	056460401703-3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0972329434
17	10/6/2021, 10:08:20	armsriprae12@gamil.com นาย		ฉัตรเฉลิม พรหมมา	056460403736-1	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0952539270
18	10/6/2021, 10:12:09	vachirapong.mg@gmail.com นาย		วชิรพงษ์ มีเงิน	964123000070-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรศ...	เทียบโอนสมทบ	0922536031
19	10/6/2021, 10:12:49	leo282002@gmail.com นาย		ฟ้าพื้น เลียงเพราะ	056450401005-4	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0927320253
20	10/6/2021, 10:14:56	wassana6740@gmail.com นางสาว		วาสนา มากมา	056460403764-3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0929664746
21	10/6/2021, 10:15:37	jakkapong-bo@rmutp.ac นาย		จักรพงษ์ บุญเมือง	056450409015-5	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ	4 ปี ปกติ	0819283978
22	10/6/2021, 10:16:37	sumitras@gmail.com นางสาว		สมิตตรา สิงสารี	056460403714-8	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0886634677
23	10/6/2021, 10:17:30	chirasin-na@rmutp.ac.th นาย		จิรสิน นามพันธ์	056450409027-0	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ	4 ปี ปกติ	0970267683
24	10/6/2021, 10:18:44	cswrkrhphumi@gmail.com นาย		ชาวีร์ สวรรค์ณภูมิ	056460403716-3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0923528008
25	10/6/2021, 10:19:12	tanapatengineering@gtm นาย		ธนพัฒน์ วงศ์อุญกิจ	3610100231585	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปริญญาตรี	0617959515
26	10/6/2021, 10:20:20	Sterben6378@rmutp.ac นาย		บัณฑิธร ศรีเกษม	056450404026-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4 ปี ปกติ	0954960020
27	10/6/2021, 10:21:38	nuskirati625439@gmail.com นาย		กิตติศักดิ์ หมั่นแมน	056460401736-3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0619158880
28	10/6/2021, 10:22:02	SUTTIPONG-J@rmutp.a นาย		สุทธิพงษ์ จรัสศรี	056450401115-1	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0988579301
29	10/6/2021, 10:25:00	phurinchupibal@gmail.com นาย		ภูรินทร์ จันทร์ทิบาล	056450402014-5	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	4 ปี ปกติ	0882778107
30	10/6/2021, 10:25:18	TEERAWAT-KO@rmutp. นาย		ธีรวัฒน์ ก่อเข็ม	056460404703-0	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	เทียบโอนสมทบ	0927217703
31	10/6/2021, 10:27:53	tanawut805@gmail.com นาย		ธนาวุฒิ ดำนันท	056460401734-8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2 ปีต่อเนื่อง สมทบ	0623404093
32	10/6/2021, 10:29:09	mpassavee51@gmail.com นาย		ภาสกรย์ กลองศิลา	056460455064-5	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	2 ปีต่อเนื่อง สมทบ	0647191162
33	10/6/2021, 10:29:55	yadakkunnen@gmail.com นางสาว		ยุวตา ขุนณรงค์	056450406016-6	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทา	4 ปี ปกติ	0922805580
34	10/6/2021, 10:30:33	RATTIPHOL-P@rmutp.a นาย		รัฐพล หาระนิต	056460402003-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	เทียบโอนปกติ	0982812942
35	10/6/2021, 10:30:43	mehenghengme@gmail.com นาย		วีรภัทร เกิดพุ่ม	056460401706-6	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0971642576
36	10/6/2021, 10:31:33	thanapolnaraklam@gmail นาย		ธนพล นารากล่า	0564604550108	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	2 ปีต่อเนื่อง ปกติ	0610080166
37	10/6/2021, 10:31:50	PIYAPONG-P@rmutp.ac นาย		ปิยะพงษ์ เหลืองอาษา	056450403031-8	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4 ปี ปกติ	0948611413

ลงทะเบียนผ่าน Google Form ๒



แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบประมาณเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ชื่อโครงการ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ประสานงานโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรฉกร อยู่สุข

เบอร์ติดต่อ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔
๒. หน่วยงานรับผิดชอบ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. ผลผลิต

<input type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	<input type="checkbox"/> ผลงานการให้บริการวิชาการ
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<input type="checkbox"/> ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....	
๔. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

<input checked="" type="checkbox"/> อยู่ในแผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๖๔
<input type="checkbox"/> ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> มีการปรับระยะเวลาการดำเนินการ
<input type="checkbox"/> ขอบบรรจุเพิ่มเข้าแผนปฏิบัติราชการระหว่างปีงบประมาณ
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ (ตามที่ได้เสนอของงบประมาณ)
 - ๑) เพื่อนักศึกษาได้เกิดความคุ้นเคย ได้รู้จักกันและละลายพฤติกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งในสาขาเดียวกันและต่างสาขา เพื่อสร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ๒) เพื่อให้ให้นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่ เพื่อนใหม่ สถานศึกษาใหม่
 - ๓) เพื่อให้ให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์
๖. สอดคล้องตามแผนปฏิบัติราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔ บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๒ ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรมจริยธรรม มีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อหมู่คณะ และสังคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๓ พัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาทั้งทางร่างกายและจิตใจ

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๒.๓ ส่งเสริมทักษะด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร

๗. วันและสถานที่ดำเนินการโครงการ

โครงการกำหนด(วัน/เดือน/ปี)เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม๒๕๖๔ สถานที่ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น ๗ คณะวิศวกรรมศาสตร์
โครงการดำเนินการจริง (วัน/เดือน/ปี) ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ สถานที่ จัดอบรมในรูปแบบออนไลน์
กรณีดำเนินโครงการไม่ตรงตามกำหนด (ระบุเหตุผล) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัส
ไปสู่นักศึกษา

๘. งบประมาณโครงการ

แหล่งเงิน	ได้รับจัดสรร	เบิกจ่ายจริง	คงเหลือ
๑. งบรายจ่าย	-	-	-
๒. งบเงินรายได้	๒๖๐,๕๐๐	ไม่มีการเบิกจ่าย	๒๖๐,๕๐๐
๓. งบอื่นๆ (ระบุ)	-	-	-

* อ้างอิงหนังสือ อว ๐๖๕๒.๐๗/๑๒๒๑ เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศ
นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จากเดิมงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน ๒๖๐,๕๐๐ บาท ขออนุมัติ
ปรับการใช้งบประมาณ เป็นไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ เนื่องจากปรับรูปแบบการจัดโครงการ
ในรูปแบบออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ยังไม่ดีขึ้น
เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙)
ไปสู่นักศึกษา

๙. สรุปการดำเนินโครงการ

๑) กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ (ระบุรายละเอียดแบบสรุป/ บทคัดย่อ)

๑. จัดอบรมให้ความรู้ โดยมีหัวข้อการบรรยาย ดังนี้ คลิปวิดีโอแนะนำคณะวิศวกรรมศาสตร์
คลิปวิดีโอแนะนำคณะผู้บริหารและกล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ คลิปวิดีโอแนะนำฝ่ายกิจการนักศึกษา และ
คลิปวิดีโอแนะนำฝ่ายวิชาการ เป็นต้น

๒. ดำเนินการลงทะเบียนการเข้าร่วมโครงการโดยใช้ Google Form ในการลงทะเบียน

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย (คน)	ผู้เข้าร่วมโครงการ			คิดเป็น ร้อยละ
		จำนวน (คน)			
		ชาย	หญิง	รวม	
๑. ผู้บริหาร					
๒. อาจารย์					
๓. บุคลากร					
๔. นักศึกษา	๕๑๐	๕๐๘	๑๐๓	๖๑๑	๑๐๐.๐๐
๕. ศิษย์เก่า					
๖. บุคคลภายนอก					
๗. หน่วยงาน/องค์กร					
๘. อื่นๆ (ระบุ)					
รวม	๕๑๐	๕๐๘	๑๐๓	๖๑๑	๑๐๐.๐๐

หมายเหตุ หากโครงการสามารถแยกเพศผู้เข้าร่วมได้ โปรดระบุ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่จำนวนรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ

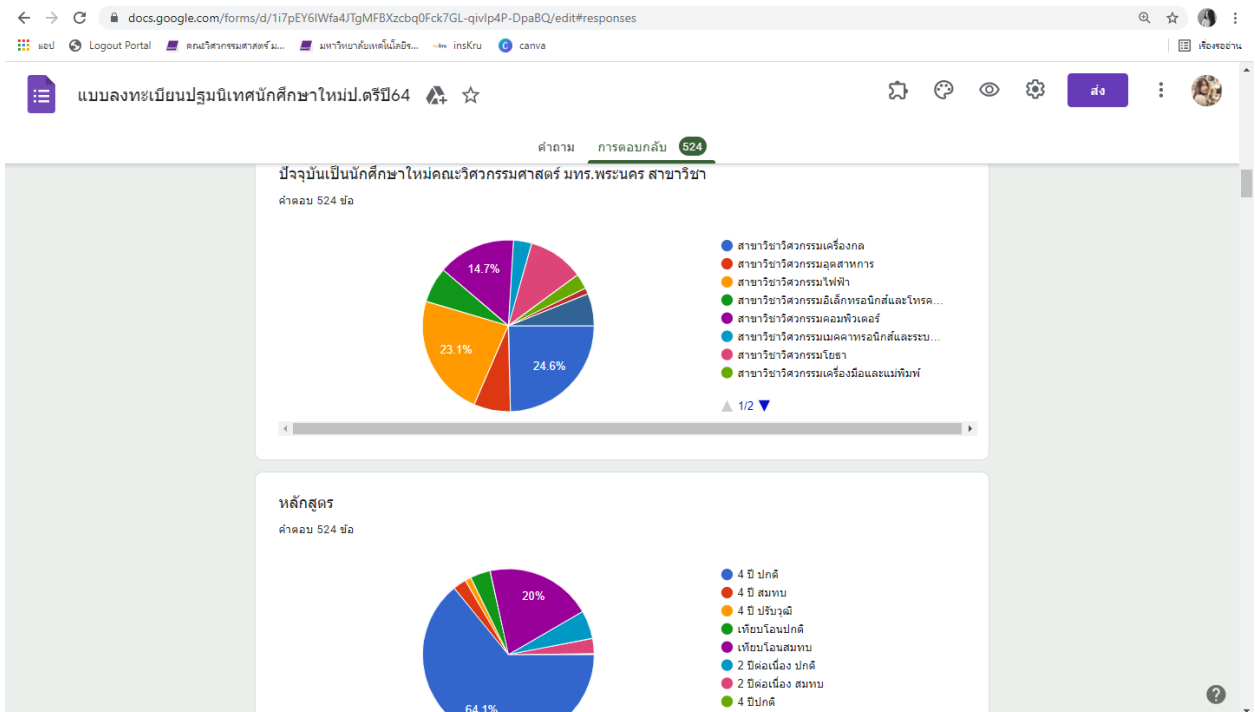
๒) ปัญหา อุปสรรคในการจัดโครงการ

การปฐมนิเทศในครั้งนี้เป็นการจัดในระบบออนไลน์ และผู้เข้าร่วมเป็นนักศึกษาใหม่ ซึ่งคณะฯ ไม่เคยติดต่อกันมาก่อนทำให้มีปัญหาในการเชิญนักศึกษาใหม่เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งอาจมีความเสี่ยงของจำนวนผู้เข้าร่วมน้อย

๓) ภาพกิจกรรมของโครงการ (ไม่เกิน ๖ ภาพ)



ภาพที่ ๑



ภาพที่ ๒

A	B	C	D	E	F	G	H	
1	ประพันธ์เวลา	ที่อยู่อีเมล	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ-นามสกุล (ไม่ต้องใส่คำ	รหัสนักศึกษา 13 หลัก	ปัจจุบันเป็นนักศึกษาในเขต	หลักสูตร	เบอร์โทรที่สามารถติดต่อ
16	10/6/2021, 10:05:58	thnayutniyaki@gmail.com	นาย	ชญาต นิยะกิจ	056460401703-3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0972329434
17	10/6/2021, 10:08:20	armsiprae12@gamil.cor	นาย	ฉัตรเฉลิม พรหมมา	056460403736-1	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0952539270
18	10/6/2021, 10:12:09	vachirapong.mg@gmail.c	นาย	วชิรพงศ์ มีเงิน	964123000070-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	เทียบโอนสมทบ	09225366031
19	10/6/2021, 10:12:49	leeo282002@gmail.com	นาย	ฟ้าพิน เสียงเพราะ	056450401005-4	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0927320253
20	10/6/2021, 10:14:56	wassana6740@gmail.coi	นางสาว	วาสนา นามาก	056460403764-3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0929664746
21	10/6/2021, 10:15:37	jakkapong-bo@mutp.ac	นาย	จักรพงษ์ บุญเมือง	056450409015-5	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0819283978
22	10/6/2021, 10:16:37	sumitras@gmail.com	นางสาว	สุมิตรา ดิงสาหัส	056460403714-8	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0886634677
23	10/6/2021, 10:17:30	chirasin-na@mutp.ac.th	นาย	จิรลิน นามพันธ์	056450409027-0	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0970267683
24	10/6/2021, 10:18:44	cswrkhphumi@gmail.c	นาย	ชามิล สวรรค์เพ็ญ	056460403716-3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เทียบโอนสมทบ	0923528008
25	10/6/2021, 10:19:12	tanapatengineering@gm	นาย	ธนพัฒน์ วงษ์อุทัย	3610100231585	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปรับปรุง	0617959515
26	10/6/2021, 10:20:20	Sterben6378@mutp.ac.i	นาย	ปัทมเดช ศรีเกษม	056450404026-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4 ปี ปกติ	0954860020
27	10/6/2021, 10:21:38	nuskirat625439@gmail.c	นาย	ศิริดีศรี หันหมื่น	056460401736-3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0619158880
28	10/6/2021, 10:22:02	SUTTIPONG-J@mutp.a	นาย	สุทธิพงษ์ จรัสศรี	056450401115-1	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4 ปี ปกติ	0988579301
29	10/6/2021, 10:25:00	phurinchupibal@gmail.c	นาย	ภูรินทร์ จันทร์ภิบาล	056450402014-5	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4 ปี ปกติ	0882778107
30	10/6/2021, 10:25:18	TEERAWAT-KO@mutp.	นาย	ธีรวัฒน์ กอเข้ม	056460404703-0	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	เทียบโอนสมทบ	0927217703
31	10/6/2021, 10:27:53	tanawut805@gmail.com	นาย	ธนาวุฒิ คำานนท์	056460401734-8	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2 ปีต่อเนื่อง สมทบ	0624304093
32	10/6/2021, 10:29:09	mpassawee51@gmail.c	นาย	ภาสกร กอศิลป์	056460455064-5	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	2 ปีต่อเนื่อง สมทบ	0647191162
33	10/6/2021, 10:29:55	yadakunnen@gmail.com	นางสาว	ยุวตา ชุนธร	056450406016-6	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4 ปี ปกติ	0922805580
34	10/6/2021, 10:30:33	RATTIPHOL-P@mutp.a	นาย	รัฐพิพล หาระนิต	056460402003-7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	เทียบโอนปกติ	0982812942
35	10/6/2021, 10:30:43	mehenghengme@gmail.	นาย	วีรภัทร เกิดพุม	056460401706-6	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เทียบโอนสมทบ	0971642576
36	10/6/2021, 10:31:33	thanapolnaraklam@gmai	นาย	ธนพล นรากล้า	0564604550108	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม	2 ปีต่อเนื่อง ปกติ	0610090166
37	10/6/2021, 10:31:50	PIYAPONG-P@mutp.ac	นาย	ปิยะพงษ์ เหลืองอาษา	056450403031-8	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4 ปี ปกติ	0946611413

ภาพที่ ๓

๑๐. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (โปรดตอบโครงการที่ได้รับงบประมาณ)

๑) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของโครงการ (ระดับโครงการ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑. ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ	๘๐ %	๑๐๐%

๒) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของแผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑.		
๒.		

๓) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ ๙๐	๘๔.๔๗

กรณี โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand ๔.๐ (โปรตรระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
(ผลลัพธ์)		
๑. จำนวนบุคลากรที่อบรมมีความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์เพิ่มขึ้น	คน	
๒. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	
๓. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	
(ผลผลิต)	คน	
๔. จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มทักษะทางด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์		
๕. จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมศักยภาพระยะสั้นด้านดิจิทัลและหุ่นยนต์	หลักสูตร	
๖. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (โปรตรระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๘๖	
๒. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ ๘๕	
๓. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ ๑๕	
๔. จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	
๕. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ ๙๐	
๖. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ตามกำหนด	
๗. ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ ๘๐	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรตรระบุ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
ผลลัพธ์ ๑. จำนวนโครงการ/โครงการที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ ๘๕	
๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ ๙๐	
๓. จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี	ร้อยละ ๘๕	
ผลผลิต ๔. จำนวนโครงการ/กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	โครงการ/ กิจกรรม	

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (โปรดระบุ) ต่อ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๕. ร้อยละโครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ ๙๐	
๖. ร้อยละโครงการ/กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ ๙๖	
๗. ค่าใช้จ่ายของการให้ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร <input type="checkbox"/> งบประมาณรายจ่าย <input type="checkbox"/> งบประมาณเงินรายได้	ร้อยละ ๘๐	


๑๑. หน่วยงานอัปโหลดไฟล์เล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ (ระบุลิงก์หน้าเพจ/URL สำหรับการดาวน์โหลดไฟล์)
..... เพจคณะวิศวกรรมศาสตร์ <http://eng.rmutp.ac.th/> >หน่วยงานภายใน>ฝ่ายวางแผนและ
พัฒนา>เอกสารเผยแพร่>รายงานผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ.....

ลงชื่อ (..... )

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรัสกร อยู่สุข)

หัวหน้าโครงการ/ผู้ประสานงานโครงการ

เบอร์ติดต่อ ๐๘๑-๓๓๒-๑๙๑๑

ลงชื่อ (..... )

(ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์)

หัวหน้าหน่วยงาน

รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคผนวก



เลขรับที่ 323
วันที่ 10 มิ.ย. 2564
เวลา 14.15 น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 1733
วันที่ - 7 มิ.ย. 2564
เวลา 13.15 น.

ฝ่ายกิจการนักศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 115
วันที่ 31 พ.ค. 2564
เวลา 11:00 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๘๑

ที่ นน ๐๐๗ /๒๕๖๔

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายได้สะสมของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้น งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษาจึงได้กำหนดจัดโครงการฯ ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

๑. ขออนุมัติปรับจำนวนกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ จากเดิม ๕๗๐ คน เปลี่ยนเป็น ๕๑๐ คน เนื่องจากจำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีจำนวนลดลง
๒. ขออนุมัติดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์
๓. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ จากเดิม ๒๖๐,๕๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) จากงบประมาณเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ เปลี่ยนเป็นไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ
๔. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการดังกล่าว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรัสกร อยู่สุข)
หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
หัวหน้าโครงการ

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ဒီကနေ့ အထွေထွေအစည်းအဝေး

၁။ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက်

အဖွဲ့အစည်းများကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက်

အထွေထွေအစည်းအဝေး

အစည်းအဝေး

၂ မတ် ၆၄

အစည်းအဝေး

အစည်းအဝေးအဖွဲ့အစည်းများ

အစည်းအဝေး



၂/၆/၆၄

အစည်းအဝေး



၂/၆/၆၄



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

จนสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 1296
วันที่ 2 ส.ย. 2564
เวลา 11.51 น.

ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ 15156
วันที่ 17 พ.ค. 2564
เวลา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
กองนโยบายและแผน
รับที่ กทผ. 505
วันที่ 11 พ.ค. 2564
เวลา

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐-๒๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๙๑

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/ ๑๒๒๑

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผ่านผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน)

เนื่องด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยใช้งบประมาณเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับจำนวนกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ จากเดิม ๕๗๐ คน เปลี่ยนเป็น ๕๑๐ คน เนื่องจากจำนวนนักศึกษาที่เข้าศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ มีจำนวนลดลง
๒. ขออนุมัติปรับระยะเวลาดำเนินโครงการจากเดิมคือช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๔ เปลี่ยนเป็นระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔
๓. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ยังไม่ดีขึ้นเพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคลและเพื่อป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา
๔. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ จากเดิม ๒๖๐,๕๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) จากงบประมาณเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เปลี่ยนเป็นไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๓๔

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติงบประมาณเงินรายได้สะสมของหน่วยงาน บรายจ่ายอื่น ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ วงเงิน ๒๖๐,๕๐๐ บาท กลุ่มเป้าหมาย ๕๗๐ คน มีแผนดำเนินโครงการ มิ.ย. - ก.ค. ๖๔ และแผนเบิกจ่าย ส.ค. ๖๔ แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID - ๒๐๑๙) นั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขออนุมัติปรับรูปแบบโครงการฯ และรายละเอียดงบประมาณ ดังนี้

ชื่อโครงการ	จากเดิม	เปลี่ยนเป็น
โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา ปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔	๑. แผนดำเนินโครงการ มิ.ย. - ก.ค. ๖๔ และแผนเบิกจ่าย ส.ค. ๖๔ ๒. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๕๗๐ คน ๓. สถานที่จัดฝึกอบรม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ๔. วงเงิน ๒๖๐,๕๐๐ บาท	๑. แผนดำเนินโครงการ ๑๐ - ๑๑ มิ.ย. ๖๔ ๒. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๕๑๐ คน ๓. สถานที่จัดฝึกอบรม รูปแบบออนไลน์ ๔. ไม่ขอใช้งบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเสนอ อมทร. (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ, รองอมทร. ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วก. เสนอ และมอบ กนผ. ปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

สมทบด้วย

(ว่าที่ ร.ต.ยรรวัฒน์ ศตทลธรรัตน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๑๓ พ.ค. ๖๔

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอมทร.ฝ่ายการเงินฯ,
รองอมทร.ฝ่ายวางแผนฯ, และกค.สอ.)
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตั้ง วก. เสนอ และมอบ กนผ.
ปรับแผนปฏิบัติราชการฯ ต่อไป

ผอ.กนผ.
17 พ.ค. 64

เรียน ผอ.กค. (ผ่านงาน งบประมาณ)

เห็นควรเสนอ อมท. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการขอ
ปรับเปลี่ยนระยะเวลา ปรับลดกลุ่มเป้าหมาย ปรับลดงบประมาณ และ
รูปแบบการจัดโครงการกิจกรรมปฐมวัยศึกษานักศึกษาปริญญาตรี ฯ
จากเดิม เดือน มิถุนายน - กรกฎาคม 2564 กลุ่มเป้าหมาย 570 คน
งบประมาณ 260,500 บาท ณ คณะวิศวกรรมฯ
เป็น วันที่ 10 - 11 มิถุนายน 2564 กลุ่มเป้าหมาย 510 คน โดยจัดใน
รูปแบบออนไลน์และไม่ขอใช้งบประมาณ
ดังคณะวิศวกรรมฯเสนอข้อ 1-4

จ.ค.
๒๑ พ.ค. ๖๔
๒๖
๒๑ พ.ค. ๖๔

งานแผนฯ . วิชาการและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
กองบรรณานุกรมและงานด้านอื่น ๆ
๒๖
๒๑ พ.ค. ๖๔

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองฯ ฝ่ายการเงินฯ และรองฯ ฝ่ายวางแผนฯ
เพื่อพิจารณาอนุมัติการปรับเปลี่ยนระยะเวลา กลุ่มเป้าหมาย
งบประมาณ และรูปแบบการจัดโครงการ ของโครงการกิจกรรมปฐมวัย
ศึกษานักศึกษาปริญญาตรีฯ จากเดิม “เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๔
กลุ่มเป้าหมาย ๕๗๐ คน จำนวน ๒๖๐,๕๐๐ บาท ณ คณะวิศวกรรมฯ”
เป็น “วันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมาย ๕๑๐ คน
โดยจัดในรูปแบบออนไลน์และไม่ขอใช้งบประมาณ” หากเห็นชอบโปรด
อนุมัติตามข้อ ๑-๔ ดังเสนอ

จ.ค.
๒๑ พ.ค. ๖๔

อนุมัติ

๒๗-๕-๖๔

๒๗๐๒
๒๔ พ.ค. ๖๔
รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ,
๒๕.๕๖
๒๕/๐๕/๖๔
รองฯ ฝ่ายการเงินฯ

1. ผอ.บง. สำนักบริหารงานโद्यบา๑๓ / งานอ.ป.ม. / งานติดตาม
 2. ไร่๑๓ คณะบดีคณะวิศวกรรมฯ
- เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

๒๖
๓๑ พ.ค. ๖๔
ผอ. กค.ผ.

- เรียน คณะบดี
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
เห็นควรมอบ
- ฝ่ายบริหาร
 - ฝ่ายวิชาการและวิจัย
 - ฝ่ายกิจการนักศึกษา
 - ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

๒๖
๒ มิถ ๖๔

มอบตั้งเสนอ

๒๖

- 2 ส.ย. 2564



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๐๗๐/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติงานโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ออนไลน์) ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการดังกล่าว ฯ ดังรายนามต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	รองประธาน
รองคณบดีฝ่ายวางแผน	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ	กรรมการ
ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจการนักศึกษา	กรรมการ
ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหาร	กรรมการ
ผู้ช่วยคณบดีด้านวางแผน	กรรมการ
หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบผลิตฯ	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	กรรมการ
หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	กรรมการ
หัวหน้างานกิจการนักศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	กรรมการและช่วยเลขานุการ

/มีหน้าที่...

มีหน้าที่

๑. ให้คำปรึกษา เสนอแนะข้อคิดเห็นในการดำเนินงาน
๒. มอบหมายงานให้คณะกรรมการดำเนินงานรับไปดำเนินการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑ ฝ่ายดำเนินการปฐมนิเทศนักศึกษา

อาจารย์สุทธิพงษ์	จำรูญรัตน์	ประธานกรรมการ
อาจารย์ประสิทธิ์	แพงเพชร	รองประธาน
อาจารย์อรรถพล	ช่วยคำชู	กรรมการ
อาจารย์ ดร.คมพันธ์	ชมสมุทร	กรรมการ
อาจารย์ ดร.กฤษณ์	อภิญาวิศิษฐ์	กรรมการ
อาจารย์ ดร.ปวิวัติ	คมวชิรกุล	กรรมการ
อาจารย์ ดร.ประเสริฐ	ชุมปัญญา	กรรมการ
ผศ.ดร.อภิชญา	ทองรักษ์	กรรมการ
อาจารย์ดิษฐ์ชัย	ทัศนรัักษ์	กรรมการ
นางสาวสุภาภรณ์	ลาหุม	กรรมการ
นางสาวจันทร์เพ็ญ	คำภูมิ	กรรมการ
นางสาวชนิดา	บุญรอด	กรรมการ
นางสาวสุธาสิณี	ทับทอง	กรรมการ
นางสุกัญญา	พินิจเวชการ	กรรมการ
นางสาวสิริชวีญ	ชาวบัวใหญ่	กรรมการ
นางสาวทิพรดา	มั่งดี	กรรมการ
นางสาวกนิษฐา	ปิ่นวนิช	กรรมการ
นางปาริชาติ	คำกองแก้ว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญผกา	เกิดแก่น	กรรมการ
นายยุทธการ	บำรุงกิจ	กรรมการ
นางสาวศศิขานันท์	ฤกษ์เรืองชัย	กรรมการ
นางสาวพนารัตน์	ลิ้มประเสริฐ	กรรมการ
ผศ.ดร.บุรีสกร	อยู่สุข	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวปิยะภรณ์	มีศิริ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. กำหนดแนวทางในการดำเนินโครงการปฐมนิเทศศึกษาระดับปริญญาตรี
๒. รับผิดชอบและดำเนินการเตรียมข้อมูลและจัดทำวีดิทัศน์การปฐมนิเทศรูปแบบออนไลน์
๓. ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเข้าร่วมการปฐมนิเทศรูปแบบออนไลน์
๔. ควบคุมดูแลการดำเนินงานปฐมนิเทศศึกษารูปแบบออนไลน์ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒.๒ ฝ่ายจัดเตรียมคำสั่ง

ผศ.ดร.บุรุษกร	อยู่สุข	ประธานกรรมการ
นางสาวทิพรดา	มุงดี	กรรมการ
นางสาวกนิษฐา	ปิ่นวนิช	กรรมการ
นางปาริชาติ	คำกองแก้ว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญผกา	เกิดแก่น	กรรมการ
นายยุทธการ	บำรุงกิจ	กรรมการ
นางสาวศศิขานันท์	ฤกษ์เรืองชัย	กรรมการ
นางสาวพนารัตน์	ลิ้มประเสริฐ	กรรมการ
นางสาวปิยะภรณ์	มีศิริ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. จัดเตรียมคำสั่งการปฐมนิเทศนักศึกษาตามนโยบายของคณะกรรมการปฐมนิเทศศึกษาระดับปริญญาตรี
๒. จัดพิมพ์คำสั่งโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา และแจ้งผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
๓. รับลงทะเบียนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการดำเนินงานปฐมนิเทศศึกษาระดับปริญญาตรี
๔. สรุปผลการลงทะเบียนของคณะกรรมการหลังเสร็จสิ้นการปฐมนิเทศศึกษาระดับปริญญาตรี

๒.๓ ฝ่ายประชาสัมพันธ์

ผศ.ดร.วีระยุทธ	คุณรัตนสิริ	ประธานกรรมการ
นางสาวอภิญญา	ชมนมมณี	กรรมการ
นางสาวกชรัตน์	ฉิมคล้าย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. ประชาสัมพันธ์ข่าวการเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศออนไลน์ ให้แก่นักศึกษาทราบ
๒. ประชาสัมพันธ์ข่าวกิจกรรมในเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์หรือแหล่งข่าวอื่น ๆ

๒.๔ ฝ่ายจัดทำวิดิทัศน์

ผศ.กมลทิพย์	วัฒกีกำธร	ประธานกรรมการ
ผศ.ธนะกิจ	วัฒกีกำธร	กรรมการ

มีหน้าที่

๑. ติดตั้งอุปกรณ์ให้แสงและเครื่องเสียงในห้องบันทึกวิดิทัศน์
๒. บันทึกและตัดต่อวิดิทัศน์

๒.๕ ฝ่ายประเมินผล

ผศ.ดร.บุรุษกร	อยู่สุข	ประธานกรรมการ
นางสาวทิพรดา	มุงดี	กรรมการ
นางสาวกนิษฐา	ปิ่นวนิช	กรรมการ

/นางปาริชาติ...

นางปาริชาติ	คำกองแก้ว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญผกา	เกิดแก่น	กรรมการ
นายยุทธการ	บำรุงกิจ	กรรมการ
นางสาวศศิขานันท์	ฤกษ์เรืองชัย	กรรมการ
นางสาวพนารัตน์	ลิ้มประเสริฐ	กรรมการ
นางสาวปิยะภรณ์	มีศิริ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. จัดทำแบบประเมินในระบบออนไลน์แก่นักศึกษา เพื่อประเมินผลนักศึกษา
๒. วิเคราะห์และประเมินผลเพื่อจัดทำสรุปรายงาน พร้อมทั้งสรุปปัญหา และข้อเสนอแนะของโครงการปฐมนิเทศนักศึกษา

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	ชนิด / โครงการ / กิจกรรม	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ		เงินรายได้	ระยะเวลาดำเนินงาน												หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
			รายจ่าย	รายได้		ปี 2564													
						ปี 2563						ปี 2564							
ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม					
	ภาคสมทบ ระดับปริญญาเอก																		
16.	โครงการพัฒนากำลังคนด้านอาชีวศึกษาเพื่อเสริมสร้างการศึกษาในระดับอุดมศึกษา	P 20 คน A DP		120,000			120,000												
		A		0															
17.	โครงการกิจกรรมเสริมสร้างทัศนคติการรักวิชาชีพครูสู่บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์	P 2,200 คน A DP																	
		A		990,000															
		DP		0														990,000	
18.	โครงการกิจกรรมส่งเสริมให้นักศึกษามีทัศนคติที่ดีต่อาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2563	P 400 คน A DP																	
		A		159,200						159,200									
		DP		0															
19.	โครงการกิจกรรมส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2564	P 570 คน A DP																	
		A		260,500															
		DP		0															
20.	โครงการจัดทำรายชื่อนักเรียนเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการศึกษาศาสตร์	P 50 คน A DP																	
		A		100,000															
		DP		0															

เงินรายได้สะสมของหน่วยงาน
ศรภจได้ใช้

คณะวิศวกรรมศาสตร์

2,732,800 บาท

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2,522,000 บาท

งบลงทุน

62,300 บาท

1. ค่าครุภัณฑ์

62,300 บาท

1 เก้าอี้ทำงาน

10 ตัว

50,000 บาท

2 เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink

1 เครื่อง

8,000 บาท

3 เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์(Ink Tank Printer)

1 เครื่อง

4,300 บาท

งบเงินอุดหนุน

150,000 บาท

1 ค่าสมาชิกสมาคมบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

150,000 บาท

งบรายจ่ายอื่น

2,309,700 บาท

1 โครงการกิจกรรมสโมสรนักศึกษาในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

990,000 บาท

2 โครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร ประจำปีการศึกษา 2563

159,200 บาท

3 โครงการกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร ประจำปีการศึกษา 2564

260,500 บาท

4 โครงการจัดทำวิดิทัศน์เพื่อประชาสัมพันธ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

100,000 บาท

5 โครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 6 (The 6 th RMUTP
Conference on Engineering and Technology)

200,000 บาท

6 โครงการ การนำเสนอผลงานทางวิชาการในประเทศ-ต่างประเทศ

300,000 บาท

7 โครงการ การแข่งขันทักษะทางวิชาการ

300,000 บาท

ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

102,800 บาท

งบรายจ่ายอื่น

102,800 บาท

1 โครงการ สืบสานงานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นแหล่งโบราณคดีมรดกโลก “บ้านเชียง” แหล่งอารยธรรมแห่ง
สยามประเทศกับวิถีชีวิตไทยพวน จังหวัดอุดรธานี

102,800 บาท

งบประมาณ เงินรายได้ สำนักงบประมาณ วิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
แบบเสนอขอโครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

มกราคม ๒๕๖๔

๒. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

๓. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

๔. แผนงาน

๔.๑ แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

๔.๒ แผนงานบูรณาการ

.....

๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

.....

๕. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ ๒๓)
- ข้อ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒)

๖. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๑๑ ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ ๑๒ การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ ๒๓ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

๗. แผนการปฏิรูปประเทศ

- ๑ ด้านการศึกษา
- ๒ ด้านเศรษฐกิจ
- ๓ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

๘. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๙. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔ บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม

๑๐. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๒ ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรมจริยธรรม มีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อหมู่คณะ และสังคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๓ พัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาทั้งทางร่างกายและจิตใจ

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๒.๓ ส่งเสริมทักษะด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร

๑๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยในระดับอุดมศึกษา มีความแตกต่างจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ค่อนข้างมาก ทั้งระบบการลงทะเบียน ระเบียบข้อบังคับ สวัสดิการต่าง ๆ ที่มีให้นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รองรับการให้บริการแก่นักศึกษาใหม่ การที่มหาวิทยาลัยรับนักศึกษาใหม่เข้ามาศึกษาต่อมีจำนวนมาก ซึ่งพื้นฐานย่อมเกิดความแตกต่างกันทั้งลักษณะนิสัย สภาพครอบครัวและสังคม ดังนั้น ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัว เข้าใจในการปฏิบัติตนกับสังคมส่วนรวม สร้างสัมพันธภาพที่ดีต่อเพื่อนในคณะเพื่อลดการทะเลาะวิวาท สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพการศึกษาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และเกิดทัศนคติที่ดีต่อสถานศึกษา ให้นักศึกษามีวุฒิภาวะที่พร้อมและเป็นรากฐานสำคัญในการปรับตัวให้เหมาะสมกับการเรียนและความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต่อไป

๑๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดความคุ้นเคย ใฝ่รู้จักกันและละลายพฤติกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งในสาขาเดียวกัน และต่างสาขา เพื่อสร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

๒. เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่ เพื่อนใหม่ สถานศึกษาใหม่

๓. เพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

๑๔. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน คน
๑๑.๑ บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่
๑. นักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔	๕๗๐ คน
.....
๑๑.๒ บุคลากรร่วมโครงการ
- วิทยากร	๘ คน
- คณะกรรมการดำเนินโครงการ	๓๐ คน
- พนักงานขับรถ
รวมทั้งสิ้น	๖๐๘ คน

๑๕. สถานที่จัดโครงการ

ห้องประชุมเฟื่องเหนือชั้น ๗

๑๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๔

๑๗. การดำเนินโครงการ

กิจกรรม	พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔								
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. การวางแผนปฏิบัติงาน												
๑.๑ ตรวจสอบยอดนักศึกษาและผู้เข้าร่วมโครงการให้สอดคล้องกัน						←→						
๑.๒ ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน								←→				
๒. การดำเนินงาน												
๒.๑ จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ								←→				
๒.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการ								←→				
๒.๓ ประสานแจ้งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ								←→				

๒.๔ จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการเบิกจ่าย											↔		
๒.๕ ประสานวิทยากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง											↔		
๒.๖ ประสานงานพัสดุในการจัดซื้อ											↔		
๒.๗ เบิกงบประมาณ											↔		
๒.๘ นำส่งหลักฐานการใช้จ่ายกับการเงินและพัสดุ											↔		
๓. การติดตามและการประเมินผล													
๓.๑ นำส่งเล่มสรุปโครงการ											↔		
-													

๑๘. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
											๒๖๐,๕๐๐	

(โปรดแนบแผนปฏิบัติราชการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ
ส่วนที่ ๑

๑. ค่าตอบแทน

รวม ๕๗,๖๐๐ บาท

- ค่าตอบแทนวิทยากร (๑ คน x ๖ ชม. x ๑,๒๐๐ บาท) ๗,๒๐๐ บาท
- ค่าตอบแทนวิทยากรฝึกปฏิบัติประจำกลุ่ม (๗ คน x ๖ ชม. x ๑,๒๐๐ บาท) ๕๐,๔๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย

รวม ๑๓๒,๐๐๐ บาท

- ค่าอาหารกลางวันพร้อมน้ำดื่มนักศึกษาและคณะกรรมการ (๖๐๐ คน x ๑ มื้อ x ๑๕๐ บาท) ๙๐,๐๐๐ บาท
- ค่าอาหารว่างพร้อมน้ำดื่มนักศึกษาและคณะกรรมการ (๖๐๐ คน x ๒ มื้อ x ๓๕ บาท) ๔๒,๐๐๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ

รวม ๗๐,๙๐๐ บาท

- ค่ากระเป่าใส่เอกสาร (๕๗๐ คน x ๑๒๐ บาท) ๖๘,๔๐๐ บาท
- ป้ายไว้นิล ขนาด ๒x๕ เมตร ๒,๕๐๐ บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒๖๐,๕๐๐ บาท

หมายเหตุ ขอถ่วงจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ร่วมกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒๑. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๒๑.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑.๔.๑ ร้อยละของความพึงพอใจผู้ใช้ บัณฑิตภายใน ๑ ปี ตามกรอบ คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และ มาตรฐานเฉพาะของมหาวิทยาลัย

๒๑.๒ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

KPI ๑ ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ ตามกลุ่มเป้าหมาย ไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

KPI ๒ ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ ร้อยละ ๙๐

๒๑.๓ ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.....ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๖
	๒. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	๘๕
	๓. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๑๕
ผลผลิต	๑. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๕

๒๑.๔ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตาม
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
	๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐
	๓. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
ผลผลิต	๑. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

๒๒. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นางบุรุษกร อยู่สุข ตำแหน่ง อาจารย์

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๘๔ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

E-mail address burasakorn@hotmail.com

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ

(ผศ.ดร.บุรุษกร อยู่สุข)

วันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๕



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
แบบเสนอขอโครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ
เชิงปฏิบัติการ | <input type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

๓. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

๔. แผนงาน

๔.๑ แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

๔.๒ แผนงานบูรณาการ

.....

๔.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

.....

๕. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ ๒๓)
- ข้อ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๒)

๖. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ ๑๑ ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ ๑๒ การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ ๒๓ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

๗. แผนการปฏิรูปประเทศ

- ๑ ด้านการศึกษา
- ๒ ด้านเศรษฐกิจ
- ๓ ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน

๘. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๙. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔ บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม

๑๐. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๒ ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรมจริยธรรม มีจิตสาธารณะและมีความรับผิดชอบต่อหมู่คณะ และสังคม

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๑.๓ พัฒนาคูณภาพชีวิตของนักศึกษาทั้งทางร่างกายและจิตใจ

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๒.๓ ส่งเสริมทักษะด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร

๑๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยในระดับอุดมศึกษา มีความแตกต่างจากการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ค่อนข้างมาก ทั้งระบบการลงทะเบียน ระเบียบข้อบังคับ สวัสดิการต่าง ๆ ที่มีให้นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่รองรับการให้บริการแก่นักศึกษาใหม่ การที่มหาวิทยาลัยรับนักศึกษาใหม่เข้ามาศึกษาต่อมีจำนวนมาก ซึ่งพื้นฐานย่อมเกิดความแตกต่างกันทั้งลักษณะนิสัย สภาพครอบครัวและสังคม ดังนั้น ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นสมควรให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัว เข้าใจในการปฏิบัติตนกับสังคมส่วนรวม สร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อเพื่อนในคณะเพื่อลดการทะเลาะวิวาท สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพการศึกษาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และเกิดทัศนคติที่ต่อสถานศึกษา ให้นักศึกษามีวุฒิภาวะที่พร้อมและเป็นรากฐานสำคัญในการปรับตัวให้เหมาะสมกับการเรียนและความเป็นอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครต่อไป

๑๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดความคุ้นเคย ได้รู้จักกันและละลายพฤติกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ ทั้งในสาขาเดียวกัน และต่างสาขา เพื่อสร้างความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒. เพื่อให้นักศึกษาได้มีการปรับตัวเข้ากับสังคมใหม่ เพื่อนใหม่ สถานศึกษาใหม่
๓. เพื่อให้นักศึกษาได้รับทราบข้อมูลในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน กิจกรรม สวัสดิการและกฎระเบียบ ข้อบังคับของคณะวิศวกรรมศาสตร์

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ.....
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

๑๔. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน คน
๑๑.๑ บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่
๑. นักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔	๕๑๐ คน
๑๑.๒ บุคลากรร่วมโครงการ
- คณะกรรมการดำเนินโครงการ	๓๐ คน
รวมทั้งสิ้น	๕๔๐ คน

๑๕. สถานที่จัดโครงการ

อบรมในรูปแบบออนไลน์

๑๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑๗. การดำเนินโครงการ

กิจกรรม	พ.ศ. ๒๕๖๓			พ.ศ. ๒๕๖๔								
	ไตรมาส ๑			ไตรมาส ๒			ไตรมาส ๓			ไตรมาส ๔		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. การวางแผนปฏิบัติงาน												
๑.๑ ตรวจสอบยอดนักศึกษาและผู้เข้าร่วมโครงการให้สอดคล้องกัน							←	→				
๑.๒ ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน								←	→			
๒. การดำเนินงาน												
๒.๑ จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ								←	→			
๒.๒ แต่งตั้งคณะกรรมการ								←	→			
๒.๓ ประสานแจ้งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ								←	→			
๒.๔ จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการ								←	→			

เบิกจ่าย													
๒.๕ ประสานวิทยากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง								←	→				
									←	→			
										←	→		
๒.๖ ปฏิบัติงานการใช้จ่ายกับการเงินและพัสดุ											←	→	
๓. การติดตามและการประเมินผล													
๓.๑ นำส่งเล่มสรุปโครงการ												←	→

๑๘. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ดำเนินการโดยไม่ขอใช้งบประมาณ ✓

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ร่วมกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่เข้าใหม่ทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๒๑. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๒๑.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑.๔.๑ ร้อยละของความพึงพอใจผู้ใช้ บัณฑิตภายใน ๑ ปี ตามกรอบ คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และ มาตรฐานเฉพาะของมหาวิทยาลัย

๒๑.๒ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

KPI ๑ ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ ตามกลุ่มเป้าหมาย ไม่ต่ำกว่า ๘๐ %

KPI ๒ ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ฯ ร้อยละ ๙๐

๒๑.๓ ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์
การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.....ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๖
	๒. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	๘๕
	๓. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๑๕
ผลผลิต	๑. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๕

๒๑.๔ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตาม
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
	๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐
	๓. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
ผลผลิต	๑. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

๒๒. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล นางบุรฉกร อยู่สุข ตำแหน่ง อาจารย์

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๘๔ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

E-mail address burasakorn@hotmail.com

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ

(ผศ.ดร.บุรฉกร อยู่สุข)

วันที่..... ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วันที่..... ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๕

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๑	นาย กฤษรักษ์ หนูน้ำ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒	นาย ภูรินทร์ ว่องวัฒนกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๖๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓	นาย ธนาบุตร นิยะกิจ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๐๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔	นาย ฟ้าพิน เสี่ยงเพราะ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๐๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕	นาย ธนพัทธ์ ว่องธัญกิจ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๕๐๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖	นาย กิรติสร์ หมั่นแมน	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๓๖-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗	นาย สุทธิพงศ์ จรัสศรี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๕-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘	นาย ธนาวุฒิ คำนานท์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๓๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙	นาย วีรภัทรา เกิดพุ่ม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๐๖-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐	นาย เสฏฐวุฒิ ชลารัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๗๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑	นาย ศิริโรจน์ หมดอาหลี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒	นาย ยุทธการ เอื้อวงศ์เสถียร	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๐๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๓	นาย สุธาสิน ครองบุญชู	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๑๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๔	นาย พีรพล พรหมมาศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕	นาย ปวีรศร อินถา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๓๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๖	นาย พลพิพัฒน์โพธิ์พันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๖-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๗	นาย สุดที่รัก พูนชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๙-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๘	นาย เอกชัย เลิศจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๙	นาย กฤษณ พนาตราช	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๐	นาย ภูฤกษ์ ชัยโรจน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๓๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๑	นาย กฤษณพงศ์ สมใจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๐๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๒	นาย อติชาติ กวีย์ประเสริฐ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๓๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๓	นาย อภิสิทธิ์ พันภัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๔	นาย สุพศิน เอี่ยมอัน	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๑๘-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๕	นาย ปณิธาน ปุ้ยหลวง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๔-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๖	นาย จิรภัทร ดิสูงเนิน	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๐๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๗	นาย วศิน รักเงิน	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๗๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๘	นาย อภิชัย สมวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๘-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๙	นาย ศักดิ์ธัช ดนัยนารีกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๕-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๐	นาย ธีรภัทร คันทวิษยะ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๕๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๑	นาย วัชรกร น้อยผ่อง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๐๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๒	นาย สราวุธ จิตรวิบูลย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๖-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๓	นาย อภิวัฒน์ ม้าสุวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๖๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๔	นาย ธนโชติ จันจัด	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๕	นาย ธีรภัทร์ สายภา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๖	นาย อติชาติ ภิญโย	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๗	นาย จิรวัฒน์ สุขล้อม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๕๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๘	นาย ธวัชชัย ภูพินนา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๒๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๙	นาย ธีรวัฒน์ สุขเกษม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๒๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๐	นาย อนันต์ แสงปัญญา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๕๘-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๔๑	นาย วัชรณู มรรควินทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๒๗-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๒	นาย อติเทพ ต่อนันต์กุล	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๖๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๓	นาย ธนพนธ์ บุญเรือง	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๔	นาย ภิญโญ บุญกอแก้ว	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๖๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๕	นาย จักริน สิงห์เสนา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๖	นาย นันทกร สว่างวงศ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๗	นาย ภาราดร แซ่ลิ้ม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๘	นาย ศรัณย์ รวยริน	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๙	นาย ณ์ฐวุฒิ เกื่อนพรม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๑-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๐	นาย วัชรชัย รอดประดิษฐ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๑	นาย นนทณัฐ จันเสน	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๕๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๒	นาย กนกชัย โสฬส	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๔๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๓	นาย พันธชา พนาพิทักษ์กุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๐๙-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๔	นาย ภูวดล รุ่งประชา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๕๕-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๕	นาย วศิน ปั่นวงศ์รอด	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๑-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๖	นาย อาทิตย์ นิมนอก	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๒๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๗	นาย สุรพงษ์ เกิดกลิ่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๕๐-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๘	นาย พุทธิพงศ์ ชันทองหล่อ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๐๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๙	นาย วริชญ์ สิบสี่เชื้อ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๐	นาย ธนพล จรุงนิวัฒน์สกุล	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๑	นาย สวรราชย์ คุรุประเสริฐ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๒	นาย ณรงค์ รอบรัมย์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๓	นาย นาสกร ช้างสาร	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๖๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๔	นาย ศรัณยู คลังกลาง	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๑-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๕	นาย นิพนธ์ กุลสันเทียะ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๖	นาย พิทยา ไชยฤทธิ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๐-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๗	นาย สรวิชญ์ พงศ์นรินทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๒๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๘	นาย ธนณัฐ นันทะรินทร์	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๙	นาย ศุภชัย พันทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๓๙-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๐	นางสาว ณิชานิชา ประสงค์จันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๖๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๑	นาย วัชรพล เขียวจอหอ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๒	นาย นราธิราช ศรีสมศักดิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๒๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๓	นางสาว สุจิรา น้าเกิด	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๔	นาย วีรภัทร อารักษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๖๘-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๕	นางสาว ปาลิตา วิเชียรศาสตร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๓๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๖	นาย เอกกวี พัดทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๑๑-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๗	นาย เมธาวี บัวทอง	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๘	นาย ตรีโรจน์ มงคลพุทธรังสี	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๗๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๙	นาย จักริน มิ่งขวัญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๗๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๐	นาย เจษฎา ยืนรา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๑๔๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๘๑	นาย รัตนชัย โพธิประสาท	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๒	นาย กฤษณา เผือกเดช	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๘-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๓	นาย อมรเทพ ภูประเสริฐ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๕๐๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๔	นาย พีรคณย์ ทิพย์บำรุง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๖-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๕	นาย ธนเทพ เม่นไพร	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๖	นาย ณิชวุฒิ เหล่ากุล	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๕๐๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๗	นาย อนุชา ประหยัดทรัพย์	๙๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๘-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๘	นาย อานนท์ กันหา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๙-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๘๙	นาย รัชพล สุดลึก	๒๙๐๘๑๐๐๐๑๗๑๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๐	นาย ปุณยศักดิ์ เกษมศักดิ์การ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๖๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๑	นาย ณิชวุฒิ แสงเรืองรอบ	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๔๙-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๒	นางสาว ชลธิชา บุญถูก	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๓	นาย ศักดา โพธิ์ระย้า	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๗๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๔	นาย นันทพร ป้อมดี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๓-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๕	นาย จิรเมธ สำลี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๖๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๖	นาย ณิชกิตติ อ่วมมา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๓-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๗	นาย วิศรุต คุณทวี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๓-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๘	นาย สดภาพร ฤทธิ์สำอางค์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๙	นาย ศิวกร แก้วปัดชา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๓๗-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๐	นาย ภัรวัฒน์ อัมบัส	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๑	นาย พลธัช มิ่งแก้ว	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๕๐๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๒	นาย สิทธิศักดิ์ คุรุชยามาศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๘-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๓	นาย คณิตสร เชียงภูงา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๖๗-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๔	นาย ชนะภัย สัมโย	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๗-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๕	นาย อนาวิน ธรฤทธิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๖	นาย เมธา เฉลิมภักดีนันท์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๗	นางสาว มัสถุณ บุญเนื่อง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๐-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๘	นาย ภูมิศักดิ์ ยอดนุ่น	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๔๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๙	นาย ณิชชนน เทียมแสน	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๓๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๐	นาย จตุพร อุดทะรัง	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๐-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๑	นาย ภัทรภณ อภิชัยชนเชิดชู	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๒๒-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๒	นาย ธนภัทร รัศมีนา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๓๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๓	นาย ชานน โรมวิลาศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๓๒-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๔	นาย ตวันชัย บัวป้อม	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๙-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๕	นาย ภูธเนศ แก้วกำพล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๔๐๑-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๖	นาย วัศพล แสนมูล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๕๐๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๗	นาย จักรมงคล พรหมบุตร	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๕๐๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๘	นาย ธนนทร ภาษา	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๔๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๙	นาย ธนวัฒน์ วันประจิด	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๕๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๐	นาย พงศกร ไทรหอมหวล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๑๒๑	นาย ศุภวัฒน์ จวงจัตูรัส	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๖๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๒	นาย กิตติพัทธ์ นุชน้อย	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๖๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๓	นางสาว สุดารัตน์ มาโยธา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๓๙-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๔	นาย เจียรชัย ปรางค์มณี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๕	นาย ชนิตชัย ทองศักดิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๕๑๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๒๖	นาย ภูรินทร์ จันทร์ภิบาล	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๑๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๒๗	นาย รัฐติพล ผาระนัด	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๒๘	นาย ไกรฤทธิ์ ชันสองคอน	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๐๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๒๙	นาย ธนเกียรติ เชื้อม่น	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๐	นาย ดิลก ลบข้าง	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๙-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๑	นาย พรภพ นิธากรณ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๒	นาย ธนรัตน์ ขวมนอก	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๓	นาย ปังกร โขติชื่น	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๓-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๔	นางสาว ศุภิสรา ตรีพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๐๙-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๕	นาย ธนากร คล้ายเข็ม	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๖	นาย อิงคริต เมณฑกุล	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๒๑-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๗	นาย วีรดิษฐ์ สุ่มสม	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๘	นาย ชัยกฤต รมยะสมิต	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๔-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๙	นาย พรเทพ ไวกษตรกรรม	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๖-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๐	นาย กฤษนันต์ กงชัยภูมิ	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๕-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๑	นาย ศิรภัทร ไสแก้ว	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๒๒-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๒	นางสาว อรวีร์ โพธิ์เฟือก	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๕-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๓	นาย สุรเชษฐ์ เชื้อบุญมี	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๔	นาย ตะวัน พานทอง	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๗-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๕	นาย ณัฐนันท์ พุกเอ็ง	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๖	นาย สิริวิชญ์ เงินแท้	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๑๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๗	นาย อภิรัชย์ ชมชื่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๓-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๘	นาย จักรกฤษณ์ แก้วกิจการณ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๔๙	นางสาว ฐิตารีย์ ศิริรินทร์ตน	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๔-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๐	นาย นพเศรษฐ์ ผลจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๐๗-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๑	นาย ชายจ่ออุ่น หลู่	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๐๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๒	นางสาว กฤษณา เศษสุวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๓	นางสาว ฐิติพร ปรงแสง	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๑๐-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๔	นาย จรัส โตพึ่ง	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๐๙-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๕	นาย อนุชิต ศรีดี	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๖	นาย ศุภกฤต คลังเพชร	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๑๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๗	นาย ศิวกร สังข์ทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๕๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๘	นาย ณรงค์ศักดิ์ นิกะดานนท์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๐๑-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๙	นาย กิตติพัฒน์ สยะสมวงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๑๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๖๐	นาย กุลเชษฐ กันทา	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๑๖๑	นาย นวพล รินคำ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๒-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๒	นาย ฉัตรเฉลิม พรหมมา	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๓๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๓	นางสาว วาสนา มามาก	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๖๔-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๔	นางสาว สุมิตตรา สิงหาหัส	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๕	นาย ชามิล สวรรค์ณภูมิ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๖-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๖	นาย ปิยะพงษ์ เผื่อนอาษา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๑-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๗	นาย ธนกร กลิ่นหอม	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๘-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๘	นาย อรรถโกวิท คล้ายประเสริฐ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๖๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๖๙	นาย กฤตชัย ทองกำเนิด	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๐๔-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๐	นางสาว เชษฐสุดา เณรจาทิ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๐๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๑	นาย รัชชานนท์ เสรีกิจ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๒	นาย ศิวกร แซ่จิ่ง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๖-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๓	นางสาว วิสณิ จุลธีระ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๔	นาย เกษมสิทธิ์ ธรรมประดิษฐ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๕	นาย ธนวัฒน์ โภภลวิศิษฐ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๖	นาย มงคลชัย วงศ์ภักดี	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๖๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๗	นาย มนตรี หมี่มา	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๘	นาย กิตติเดช เก่งรุ่งเรืองชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๐๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๙	นาย พัชรดนัย ศิริเวช	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๐	นาย พิศพลย์ ธีระวุฒิชัยกิจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๑	นาย พงษ์ศักดิ์ วิจิตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๒	นาย ชัยพร วงษ์วินดี	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๓	นาย อภิสิทธิ์ ชะนะนา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๑๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๔	นาย วุฒินันท์ สุขแสวง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๐๒-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๕	นาย พรนรินทร์ ฐานิตสรณ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๖	นาย วรวัฒน์ ศวิลัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๑๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๗	นาย สุวัชร กนกกาญจนะ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๙-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๘	นาย สัญชัย โรจน์รุ่ง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๖-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๙	นาย ภูเบศร์ เศวตามร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๐-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๐	นาย ธนบดี รุจิพงษ์วาทิ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๑๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๑	นาย ชญานันท์ วงษ์เสาร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๘-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๒	นาย ฐานันดร ทรวงแสง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๖๐-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๓	นาย อนุรักษ์ ธีวิน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๕-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๔	นาย อินทัช ฉันทสัมพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๐๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๕	นางสาว ศศิกานต์ สนธิกันท์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๖	นาย กษิตศิ คงชุม	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๐๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๗	นาย ธนะชัย คำพรานลาน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๙-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๘	นาย กิตติชัย ทุมเชื้อ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๙	นาย อนุรักษ์ เพ็ชรไทย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๐	นาย อันวร มีสตือตี	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๒๐๑	นาย ไกรภพ อารุพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๙-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๒	นางสาว ณัฐศิญาภา คงดี	๑๑๒๙๙๐๑๗๒๓๘๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๓	นาย ตี สลิก	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๒๙-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๔	นางสาว วันวิสาข์ ศรีสุวรรณวัฒน์	๕๐๖๔๕๐๔๐๓๐๖๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๕	นาย พลภัทร์ ผ่านอัน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๗-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๖	นาย กรวิชัย กองดาวงค์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๖-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๗	นาย เขมชาติ เขมาชีวะ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๖๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๘	นางสาว ปิยฉัตร แก้วแวว	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๙	นาย วิวรรธน์ มีขวัญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๖๗-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๐	นาย พัทธพล สุวรรณโชติ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๑๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๑	นาย อาจนรงค์ จินเจือ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๒	นาย ชนนท์ เลี่ยมเงิน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๒๑-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๓	นาย กฤตณัฐ สุกณี	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๖๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๔	นาย พงษ์นภา ชลวิสูตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๕	นาย กะปรี กิ่งเล็ก	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๓-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๖	นาย อัครเทพ มั่นคง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๓-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๗	นางสาว นกัสนันท์ คุ่มสอาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๙-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๘	นาย พิพัฒน์-แก้วบัวดี	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๒๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๙	นาย วีรภัทร ดาวเรือง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๗๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๐	นาย คุณาสิน สอนทรัพย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๗๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๑	นางสาว ชุตติกาญจน์ ทิมประทุม	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๒๓-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๒	นาย สุรเชษฐ์ สืบเชื้อ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๓	นางสาว วันวิสา มนัสวงษ์กาญจน์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๑๖-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๔	นาย ณัฐวุฒิ ฤทธิสาร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๓๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๕	นางสาว ศศิธร ขอพระจันทร์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๖	นาย ไพบูลย์ เนตรภักดีตระกูล	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๐๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๗	นางสาว พิมพ์พิชญ์ษา ส่งทองคำ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๑๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๘	นาย พงศธร ปฏินันท์กุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๘-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๙	นางสาว กชกร พรไชโย	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๔๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๐	นาย ปวเรศ ปัทมจุเรศ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๒๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๑	นาย สมชัย มงคลพิทักษ์กุล	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๐๘-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๒	นาย เกียรติศักดิ์ ศรีเมือง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๔๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๓	นาย ชิชณษา สุวรรณ์ชัย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๑๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๔	นาย วีรภัทร ภาโงกมัย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๕	นาย ณัฐวุฒิ อินต๊ะสีบ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๙-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๖	นาย จิรวัดน์ สามา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๖๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๗	นาย นรบดี ภูบรรทัด	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๘	นาย กฤษดา จันทริศิลป์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๘๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๙	นาย ธนภัทร คชสาร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๘-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๐	นาย ณัฐนริศ แจ่มน้อย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๒๔๑	นาย พิระณัฐ กล้าจ้อย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๒	นาย บุญฤทธิ์ คำงาม	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๕-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๓	นาย ธนาธิป ดวงมณี	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๔	นาย ณัฐวิวัฒน์ ปานพรม	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๕	นาย ธนวิชญ์ เกิดจรงค์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๖	นาย ศิววงศ์ บุรณธน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๘-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๗	นางสาว ศศิธร เหมะรุกลิน	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๐๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๘	นางสาว ตรีเนตร เปี่ยมทองคำ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๔-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๙	นาย สิริวิชญ์ มะลิวัลย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๐๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๐	นาย ศรัณยู แสงปลั่ง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๑	นาย นวตล เพลินลาภ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๕๑๒-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๒	นาย ชนินทร์ มณีแสง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๔๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๓	นางสาว จิตาภรณ์ วะชุม	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๒๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๔	นางสาว สีสาวดี ศรีรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๕	นางสาว รัตติยา สิงห์สอน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๖	นาย สถาปนิก เอี่ยมสอาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๔๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๗	นาย กิตติภพ กินแก้ว	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๘	นาย ปฏิพัทธ์ ขุนทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๗-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๙	นาย กฤตพล ธรรมวิรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๙๐-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๐	นาย อาณัติพงษ์ ดวงสว่าง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๑	นางสาว นิราวัลย์ พันพลี	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๒๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๒	นาย ชัยวัฒน์ ถิ่นตะกั่วป่า	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๔๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๓	นาย เดชชพ นาคจ้อย	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๖-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๔	นาย ชูปยาน มาตชาย	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๗๑-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๕	นาย ฌภัทร เตียวเจริญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๗๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๖	นางสาว นกัสนสร บุญแก่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๑-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๗	นาย อุกฤษฏ์ รอดเปรม	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๓๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๘	นาย กานต์ เอมะรุจิ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๑๗-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๖๙	นาย ศุภวิชญ์ เกิดวัฒนา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๗-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๐	นาย นิรติชัย ช่างน้ำ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๑	นาย ชนสิษฐ์ เปลียนจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๑๔-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๒	นาย มาตุภูมิ มั่นทับ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๑๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๓	นาย พงศธร แก้วพ่วง	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๐๘-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๔	นาย วีรศักดิ์ ปานานนท์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๕๕-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๕	นางสาว จิตติรัตน์ สุริ	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๓๕-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๖	นาย ธนวัฒน์ สกนตพะนิต	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๒๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๗	นาย ภากร มฤคพันธ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๓๗๒๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๘	นาย เมธี อังคฺเมธ	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๒-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๗๙	นาย เปรมณัช ลักษณะสมพงษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๑๑-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๐	นาย วชิรพงศ์ มีเงิน	๙๖๔๑๒๓๐๐๐๐๗๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๒๘๑	นาย บัณฑิต ศรีเกษม	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๖-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๒	นาย วีวัฒน์ กอเข็ม	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๓	นาย ส่งศักดิ์ พวงมาลา	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๑-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๔	นาย วศิน หมี่คุ้ม	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๕๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๕	นางสาว ปิยรัตน์ ชินทอง	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๖	นาย นิธินันท์ สมรัตนารักษ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๐-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๗	นาย นนภูภัทร์ ผิวอ่อน	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๑๐-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๘	นาย พงศ์สิริ ทรงรูป	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๘๙	นางสาว ขนิษฐา บุญโสม	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๑๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๐	นาย สหรัจ บัวสุวรรณ	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๑	นาย ชลิต คุ้มพวก	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๑-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๒	นาย นำชัย พงษ์พิลาสาร	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๑๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๓	นาย ชินภัค เจริญพันธ์	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๑๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๔	นาย เขาวลิต กรีโภาค	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๕	นาย บัลลังก์ เดชะ	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๖	นาย พุทธิพงษ์ ตระกูลแพทย์	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๗	นาย ภูริฉัตร วัลไพจิตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๘	นาย พงศ์พันธุ์ ผิวเผือก	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๘-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๙	นาย ภาวธร แลจะบก	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๙-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๐	นาย ตะวัน ทั่งสายเปี้ย	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๑๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๑	นาย ธนาธร สืบสายลา	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๐๖-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๒	นาย ชวนนท์ ศักดิ์ดีชุมพล	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๓	นาย ศุภณัฐ บุญยัง	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๕๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๔	นาย ภูชงค์ จรรย์ชาติ	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๕	นาย พีรพล สุขสำราญ	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๒๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๖	นาย ภาวัต จาตุรงค์โชค	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๑๗-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๗	นาย ปรัชญ์ วรเดชะ	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๑๗-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๘	นาย เดชาวุธ อิมขาว	๐๕๖๔๖๐๔๐๔๗๐๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๙	นาย ทินภัทร ยิ้มละมัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๑๐	นาย ศรัณย์พงษ์ ศรีสุวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๒๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๑๑	นาย นริชฌ์ กิจนิยม	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๓๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๑๒	นาย ธนัท ชัยกิจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๑-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๓	นาย กฤตพัฒน์ สະສາຣ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๑-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๔	นางสาว กาญจนนา หาญสว่าง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๖-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๕	นาย อภิสิทธิ์ แหวนหล่อ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๖	นาย ฐากร คำสิงหนอก	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๗	นาย ชาญณรงค์ ธนาวงษ์รัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๔-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๘	นาย อนุพงษ์ นวลจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๔-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๙	นางสาว แพรพพลอย ทองจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๖-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๐	นาย พิพัฒน์ ประจักษ์วงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๓๒๑	นาย ณิชฎาภย์ พงษ์โคตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๗-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๒	นาย ภูวพล ทิรัญปัญญาชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๓	นางสาว อมลธิรา ชัยรักษ์วงศา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๖-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๔	นางสาว วริญญา โยธาวุฒิ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๖-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๕	นาย เอกสกุล วงษ์คำสิงห์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๘-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๖	นาย นรินทร์ แจ่มยิ่ง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๕-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๗	นางสาว ชญานิษฐ์ ดวงประษา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๘	นาย สหรัถ เต็มกลิ่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๙	นาย พลศิษฐ์ อินศรีชื่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๓-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๐	นาย อนวัช ฮานาฟี	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๑	นาย ณิชฎพล สกุลเจริญพร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๒	นาย มารุต พันธุ์พิทักษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๒-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๓	นาย ทรงภพ เหมทานนท์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๓-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๔	นาย ธีรโชติ มานพพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๑-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๕	นางสาว อัจฉรา ชูจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๖	นาย นัทธพงศ์ บุญญาวิเชียร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๗	นาย ภูริญาณ ธีระมิตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๙-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๘	นาย รชต ทำนอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓๙	นางสาว จันทกานต์ สำราญพานิช	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๐	นาย คณธัช แสงนคร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๑	นาย ธีเดช พวงมาลา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๒	นาย กิตติโชค ม่วงสีทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๑-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๓	นาย ศิริโชค แสงเงิน	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๐-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๔	นาย อภิชาติ ทศวัฒน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๘๗-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๕	นางสาว บุษกร เต็มหัตถ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๘๐-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๖	นาย ศักรินทร์ กองคำ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๐-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๗	นาย คมกริช อินทะแสง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๘	นาย พรพิชญ์ ฝูไธย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๙	นาย ดนุพร สถาพรพิพัฒน์กุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๕-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๐	นาย กิตติธัช ชำรงธัญยาวาท	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๑	นาย กิตติคุณ สุขสภา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๒	นาย วรวิทย์ วิทยา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๓	นางสาว วรณษา หงยามณี	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๔	นาย ปิติพันธ์ เข้มภูเกิด	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๗-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๕	นางสาว อติศา พลเยี่ยม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๑-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๖	นาย รัฐพงศ์ สาระ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๗	นาย ภูชิต โพธิ์รัง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๗-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๘	นาย พัชรดนัย สุขสอาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๕-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๙	นางสาว สตรีรัตน์ สกุลเต็ม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๘๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๐	นาย ธนกร หนองโสดา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๗-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๓๖๑	นาย ทรงแยง แดงจันเจริญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๗-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๒	นาย วีรชัย นิยมทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๓	นางสาว กัญญารัตน์ พูลสารกิจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๙-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๔	นาย ชัยนันท์ แสงทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๕	นาย บุริศร์ นอสีดา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๖	นาย อรรถพล เทียมปฐุใหญ่	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๗	นางสาว ธารัตน์ ทอนโรสง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๘	นาย วุฒิกัทร สาระไชย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๘-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๖๙	นาย สุรพัศ มลิวัลย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๓๕-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๐	นาย ศุภฤกษ์ วัฏฏวินชยกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๑	นาย นรธาธรณ์ อาภาผล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๙-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๒	นาย ภูริพล ก่อแก้ว	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๓	นาย ชยุตพล ขวัญชื่นใจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๑๙-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๔	นาย กันดินันท์ คุ้มรักษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๕-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๕	นาย พีรติ สีเชียงพิมพ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๖	นางสาว ธนพร สันประเสริฐ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๘-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๗	นาย ภูสิทธิ์ บุญวงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๙-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๘	นาย กมลวิทย์ อุ่นยศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๙	นางสาว วชิรพร วงศ์นครเศรษฐ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๐	นาย กิจพัฒน์ บรรจาย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๗-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๑	นาย ขนชนันต์ โคชะตา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๒	นาย วิวิธ อิมจิตต์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๐๓-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๓	นาย วิวัฒน์ ยศขำ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๖-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๔	นาย สราวุธ แก้วชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๒๖-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๕	นางสาว พัชรญา อุดมสุข	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๖-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๖	นาย ปรินทร์ ไยใหม่	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๗	นางสาว พรพิมล จันทร์แดง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๙-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๘	นาย ภูริภัทร ประสมผล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๔-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๙	นางสาว ญาดา ขุนเนตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๑๖-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๐	นาย สรยุทธ เนียมประเสริฐ	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๑๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๑	นางสาว พิรียา จันทราชา	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๓๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๒	นาย ทินกร สุทธิดาจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๐๔-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๓	นาย จิรวินน์ ทองจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๓๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๔	นางสาว ปิยภรณ์ พิซพรณ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๑๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๕	นาย วชิรวิทย์ จ้อยลวง	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๒๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๖	นางสาว อารยา นาสมใจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๐๗-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๗	นาย เมธาสิทธิ์ พันธุ์มาก	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๒๓-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๘	นาย ธนาพร บินดีโตวา	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๑๙-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๙๙	นาย คุณานันต์ เพชรทราย	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๒๖-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๐	นาย ประเมศ เรืองศิลป์อำนวย	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๒๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๔๐๑	นาย ชินพล ยอดพินิจ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๒๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๒	นาย เศรษฐี แสงเงิน	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๒๐๘-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๓	นาย นครศ ยวงบุญเยี่ยม	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๒๐๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๔	นาย ชานนท์ สมหวัง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๐๖-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๕	นาย สิทธิชัย สารรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๐๖	นางสาว อติศา บุญพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๐๗	นาย ธนภฤต ชัยฤกษ์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๐๘	นาย ภูมิชาย พรหมศิริ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๐๙	นาย เปรม สมเปิง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๕-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๐	นาย ณัฐวัฒน์ สุตันดิราษฎร์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๗-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๑	นาย แอนทวัน เถาเม้ย	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๒	นาย พีรพัฒน์ ตอนสุข	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๓	นาย ศิริศักดิ์ จุจันทร์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๗-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๔	นาย ประมิม แดงเพ็ชร	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๕	นาย เดชาธร อักษรพาลี	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๖	นาย อภิสิทธิ์ แทบไธสง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๗	นาย ณรงค์ฤทธิ์ ชัยพารา	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๘	นาย พงศธร ห้างวงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๑๙	นาย สุรชัย อาจทวีกุล	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๐	นาย นพรัตน์ กล้ากลิ่น	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๑	นางสาว กมลพร อัครสุวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒๗-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๒	นาย ธิติพัชร สุวรรณรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๐๖-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๓	นาย เก่ง ทางเนร	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๔๘-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๔	นาย พีรพัฒน์ มณีนารถ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๔๙-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๕	นางสาว อรณิชา ไกรนรา	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๙-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๖	นางสาว นกัสนสร เรียงสาทร	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๔๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๗	นาย รัฐธรรมบุญ ภูษิตยีนยง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๑-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๘	นาย ณัฐกฤต ฤทธิ์ประดิษฐ์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๒๙	นาย ภูมิพัฒน์ นิลละมณี	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๘-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๐	นางสาว ทิพานัน บุรีหลง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒๒-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๑	นางสาว โสรัญา สาดชัยภูมิ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๒	นาย อธิพล บุตยะรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๓	นาย กนิษฐภาดา ทองผุด	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๕๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๔	นาย วันชัย ชื่นบาน	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๕	นางสาว กฤตินี ชำนาญ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๖๘-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๖	นางสาว วาสนา โชติขาลกิจ	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๒๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๗	นาย ณัฐชนน โพธิ์น้อย	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๐-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๘	นาย อุดลยวิทย์ ธิติชัย	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๑๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๓๙	นาย อธิคม เขียวด้วง	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๖๕-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๐	นางสาว นัตยา มีญา อาสาเจ้า	๐๕๖๔๕๐๔๖๐๓๑๗๐-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๔๔๑	นาย คามิน วงษ์เอี่ยม	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๓๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๒	นางสาว อาทิตยา จินาวัน	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๑๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๓	นาย ณ์รัฐภูมิ จิตละเอียด	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๒๖-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๔	นาย จิรพนธ์ สำโรง	๐๕๖๔๕๐๔๕๗๐๒๘-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๕	นางสาว เบญญาภา เชาวดี	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๖๙-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๖	นางสาว สุจิตตรา หรั่งกรุ่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๐๙-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๗	นาย สิทธิภาคย์ เอี่ยมสอาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๑๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๘	นาย เดชภณ แก้วชวน	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๖๑-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๔๙	นาย กิตติโชค เอี่ยมสำอางค์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๑๔-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๐	นางสาว บุญญาดา บุญยสิทธิ์พิชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๓๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๑	นาย จิรวัฒน์ ข่อยแก้ว	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๕๘-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๒	นาย กันต์กรณ์ เต็มทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๔๗-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๓	นาย อนุพงศ์ แสนอามาตย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๑๓-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๔	นาย พิตรี ราบานา	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๖๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๕	นาย ภราดร ลาภก่อ	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๐๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๖	นาย ไชยวุฒ เทียงธรรม	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๓๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๗	นางสาว อาริสสร มาทิพย์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๗๑-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๘	นางสาว รัชนีสุดา เนตรวงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๒๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๕๙	นางสาว คุณาพร รักชนะ	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๑๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๖๐	นาย ปิติพล แก้วลิ้นไม้	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๖๔-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๔๖๑	นาย ยุทธนา ล้ำพราย	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๒	นาย จักรพงศ์ บุญเมือง	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๑๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๓	นาย จิรสิน นามพันธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๒๗-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๔	นาย ธนพัฒน์ จันทร์ขานา	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๓๕-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๕	นาย ทศพล ชูสร้อย	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๑๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๖	นาย ธนดล พลคำมาก	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๑๗-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๗	นาย เมธีส มากกลิ่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๒๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๘	นางสาว กิตติ สินธุ์ชัย	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๖๙	นางสาว ศรัณญา บุญลือ	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๑๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๐	นาย วรวิชัย ศรีทธาธรรม	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๓๐-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๑	นาย อัครพล คำบุญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๔-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๒	นางสาว นรินทิพย์ สุวรรณหงษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๓	นาย วีรดา ตุ่มอยู่	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๒๓-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๔	นางสาว ภัทรศยา เอี่ยมสะอาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๑๙-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๕	นาย จักรกฤษ สมฤทธิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๖	นาย เจษฎากร ตีบอ่อน	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๐๒-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๗๗	นาย ธนวัฒน์ สุวรรณชาติ	๐๕๖๔๕๐๔๕๑๐๐๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
๔๗๘	นางสาว สุนันฐา กาญจนสุขสกุล	๐๕๖๔๕๐๔๕๑๐๐๕-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
๔๗๙	นาย ชินภัทร ธรรมใจบุญมา	๐๕๖๔๕๐๔๕๑๐๐๖-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
๔๘๐	นาย สิทธิศักดิ์ ฮาบพนม	๐๕๖๔๕๐๔๕๑๐๐๗-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๔๘๑	นางสาว ศิริจันทร์ญา บุญสิทธิ์	๐๕๖๔๕๐๔๕๑๐๐๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
๔๘๒	นาย ยศยง แก้วทิพย์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๐-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๓	นางสาว ณ์ัฐวรรณ สุขปิติ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๔๕-๔	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๔	นาย กานต์ มีกลิ่นหอม	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๓๕-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๕	นาย พงศธร ห้วยหงษ์ทอง	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๙-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๖	นาย ภาสวีร์ กองศิลป์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๖๔-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๗	นาย ธนพล นรากกล้า	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๑๐-๘	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๘	นางสาว ธนภร เทพวงศ์ษา	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๗๑-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๘๙	นางสาว สรिता ศรีวรรณานพร	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๖๙-๔	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๐	นาย ชัชชน กังวานรัตนา	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๓๗-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๑	นางสาว ปาริฉัตร รัตนเพียร	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๔๘-๘	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๒	นาย สุขเชษฐ อ่ำช้าง	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๗๖-๙	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๓	นาย สุรเชษฐ รักขุม	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๗๘-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๔	นาย วุฒิพงษ์ เจนจบ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๓๖-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๕	นาย ศุภกร พลดปลิด	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๓-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๖	นาย อภิเชก แสนสนิท	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๖๘-๖	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๗	นาย วงศ์วัฒน์ คำสร้อย	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๔๑-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๘	นาย ศุภกร วิรุฬห์ตั้งตระกูล	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๔๙-๖	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๔๙๙	นาย พงษ์เทพ อินทร์จันทร์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๔-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๐	นาย แดน เกิดสวัสดิ์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๔๗-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๑	นาย ฉัตรมงคล หงษ์อากาศย์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๕๙-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๒	นาย อิกมัต ปรียาวาทิต	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๓-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๓	นาย จิตรกร อันทะสาร	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๕๒-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๔	นางสาว สุพิชญา สังฆวรรณ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๔-๙	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๕	นาย สิริคนัย ยู	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๘-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๖	นาย ณ์ัฐดนัย กังเอม	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๑-๗	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๗	นาย นาย วิศวะ ตีจันทร์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๕๖-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๘	นาย นนทวัฒน์ เลิศชนะชัย	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๑๙-๙	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๐๙	นาย ภูนา อินสงค์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๑๗-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๐	นาย สิริวิชญ์ ชาวเมืองกรุง	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๑๑-๖	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๑	นางสาว จารุวรรณ ฝอยประการ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๑-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๒	นาย ธนกร ศิลโคตร	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๐-๗	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๓	นาย ฤทธิชัย แดนประกรณ์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๕๗-๙	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๔	นาย พงษ์เทพ อินทร์จันทร์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๔-๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๕	นาย ชลสิทธิ์ ปานชื่น	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๓-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๖	นาย อิกมัต ปรียาวาทิต	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๐๓-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๗	นางสาว เสาวนีย์ ดอเลาะ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๒-๗	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๑๘	นาย ธนบัตร สมตัน	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๑๙	นาย รชฎ ชินวงศ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๓๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๕๒๐	นาย หฤกษ์ ภูัญญาเลิศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๒๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๕๒๑	นาย กุฒิพงษ์ เจนจบ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๓๖-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๒๒	นาย นวรินทร์ กุลบุตร	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๔๗-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๒๓	นาย วิวัฒนา สีสา	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๐๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๒๔	นาย อธิยุทธ สีสด	๐๕๖๔๕๐๔๐๙๐๒๔-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๕๒๕	นางสาว วิจิตรา เฉลิมศิริ	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๙-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๒๖	นาย มูซ็อฟฟาร์ แวดาโอะ	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๓๒-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๒๗	นาย อธิภัทร พลจะมี	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๗๖-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๒๘	นาย บุญญฤทธิ์ เผือกโสภากา	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๑๖-๕	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๒๙	นาย รัชชานนท์ วงศ์เย็น	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๐-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๐	นาย สหรัจ เรือนตา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๙๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๓๑	นาย มนัสวี สายทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๒๓-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๒	นาย วรวิชัย ทรงฉลาด	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๖-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๓	นางสาว ภัทรสุดา จิตตะวงษ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๙๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๓๔	นาย พลวัฒน์ สาน้อย	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๓๓-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๕	นาย สิทธิโชค เพ็ญใจแก้ว	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๒๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๖	นาย ชนิตพล จักรโสภากา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๕๒-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๓๗	นาย สุวิชา เพ็ชรนิล	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๓๘	นาย อธิเมธ พุ่มพวง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๗๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓๙	นางสาว รวีวรรณ ประสานสิทธิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๖๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๔๐	นางสาว นันทนา หวดเพ็ชร	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๔-๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๔๑	นาย เมธีส เทียมยศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๗-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๒	นาย ณัฐวุฒิ กุลเผือก	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๘๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๓	นาย ปณณวิช เตชะวีรกาญจน์กุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๖-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๔๔	นางสาว ชุลพาร์ เจ๊ะแม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๒-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๕	นาย จารุพงศ์ หัสดี	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๙-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๖	นาย ธนภฤต แซ่กิม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๔๕-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๗	นาย ชินโต ป่าคุ้ม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๑-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๘	นาย ธิภัทร ยาใจ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๙-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๔๙	นาย พัศกร เกิดนาค	๐๕๖๔๖๐๔๐๒๐๒๔-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๕๐	นาย ธนพนธ์ เวียงธรรม	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๕-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๕๑	นาย ธนายุต	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๑๗๐๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๕๒	นางสาว รพีพร ปรางทอง	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๙๘-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๕๓	นางสาว รัตติยา สิงห์สอน	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๕๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๕๔	นาย ภาณุพร สุขกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๒๒-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๕๕	นาย ธนภฤต ไสยยา	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๐๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๕๖	นาย คณิน ยกเซ็น	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๐๘-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๕๗	นาย ปุณยวีจันท์ วรรณกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๑๒-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๕๘	นาย วรพล จัทมา	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๘-๔	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๕๙	นาย อภิศักดิ์ อรัญมาลา	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๖๐	นาย พงศธร บุญเจริญกิจกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๗๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๕๖๑	นางสาว บุญนุช ไคร์ครวญ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๓๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๖๒	นาย ธิญวัฒน์ สุขเกษม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๓๒๐-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๖๓	นาย กิตติกรณ์ ภูเลาสิ่งห์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๘-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๖๔	นาย อัครพันธ์ วรรณสุคนธ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๑๑๔-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๖๕	นางสาว พัชยาภรณ์ รัชดาภิวัฒน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๔๔-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๕๖๖	นาย มงคล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๕-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๖๗	นางสาว วราพร มาศรี	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๓๑-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๖๘	นาย จิรเมธ เทกชัยภูมิ	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๒๖-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๖๙	นาย สุกฤษณ์ จำปาบัว	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๒๗-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๗๐	นาย ธนพัฒน์ สุขีสานต์	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๕๐๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๗๑	นาย ตนกัทร ด้านพิริยะเจริญพร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๕๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๗๒	นาย สุพศิน เอี่ยมอัน	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๓๑๘-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๗๓	นางสาว พลอยชมพู อยู่คำ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๓๔-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๗๔	นาย ภูมรินทร์ เหมกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๑๐๐-๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๗๕	นาย อัครวิน ประภารัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๓๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๗๖	นาย ธนพัฒน์ เพ็ชรปิยะ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๕-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๗๗	นาย วีรณัฐ ย่าสัน	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๐๖๗-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๗๘	นาย จีรวัดน์ สุขล้อม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๓๕๔-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๗๙	นาย นิติพันธ์ ธวัชชัยเจริญยิ่ง	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๓๘-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๕๘๐	นางสาว นุติญา ราชเมืองขวาง	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๒๕-๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๘๑	นาย ศาสตรพล วีรพัฒนาวรรณ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๗-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๘๒	นาย ยศวิศ เพชรรัตน์	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๓๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๘๓	นาย รัฐกฤต คุณนาเพียง	๐๕๖๔๕๐๔๐๔๐๔๐-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๕๘๔	นาย ฌภัทร กัวยา	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๖๙-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๘๕	นาย ณิชพงศ์ จันทวาส	๐๕๖๔๕๐๔๐๒๐๒๘-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๕๘๖	นาย ยุทธนา ศรีเล็ก	๐๕๖๓๖๐๔๐๓๕๑๒-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๘๗	นางสาว นันทิพร มะยุรา	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๓๓-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๘๘	นางสาว อาราทิพย์ อ่อนชื่น	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๖-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๘๙	นาย ชยวัฒน์ สิริโปรภานนท์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๒-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๙๐	นาย ภาคิไนย สอนอ้วน	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๘-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๙๑	นาย มงคล ศิริวงศ์	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๒๗-๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๙๒	นาย ณิชกฤต ฤทธิประดิษฐ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๔๑-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๙๓	นาย จักรกฤษณ์ สิงห์เสนา	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๘๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕๙๔	นางสาว ณิชพร เพชรดำ	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๕-๐	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๙๕	นาย ฌภัทร ป้อมลิขิตกุล	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๑๓-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๙๖	นาย ธนากร เขยชูศรี	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๓๐๒-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๙๗	นาย พิริยวิญญู รัชพลปรณภัก	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๐๒๖-๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๙๘	นาย พงศธร ปิ่นประดับ	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๒๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๕๙๙	นาย อัฐพร เดชมูล	๐๕๖๔๕๐๔๐๑๕๑๗-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๐๐	นาย ศรุติ มากงูเหลือม	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๐๑-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายชื่อผู้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ออนไลน์)

ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา
๖๐๑	นาย ชนวีร์ ประเสริฐผล	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๔๐-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๖๐๒	นาย ภาราทร แซ่ลิ้ม	๐๕๖๔๖๐๔๐๑๗๔๘-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๖๐๓	นางสาว วรารัตน์ ศรีคงคา	๐๕๖๔๖๐๔๕๕๐๘๑-๙	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๖๐๔	นาย ภูวดล อุ่न्नังกาศ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๕๓๓-๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๐๕	นาย วรากร หลวงพิทักษ์	๐๕๖๓๖๐๔๐๓๕๐๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๐๖	นางสาว ถัดดาวลัย วงศ์ปิ่นเพชร	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๒๑-๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๖๐๗	นาย สุกรี สะเลี่ยมดอ	๐๕๖๔๕๐๔๐๕๑๙๙-๙	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๖๐๘	นาย ประภาสิต คำเคลือ	๐๕๖๔๕๐๔๐๓๐๙๑-๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๐๙	นางสาว ชนิกันต์ เกตุสิทธิ์	๐๕๖๔๕๐๔๐๖๐๐๒-๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๖๑๐	นาย อธิป พุงกิ่ง	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๐๖๓-๗	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๖๑๑	นาย ฐิติวุฒน์ พลัฒ์น้อย	๐๕๖๔๕๐๔๐๗๑๑๔-๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา