
รายงานการประเมินผลโครงการฉบับสมบูรณ์

กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓



งบประมาณเงินรายได้
ผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คำนำ

กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ออนไลน์) ดำเนินการจัดโครงการขึ้น เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จ.กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสำรวจตัวเองให้พร้อมสำหรับการศึกษาต่อและการสมัครงาน จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมนักศึกษาให้มีความพร้อมในการเผชิญสถานการณ์ของการแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมที่สุดต่อไป

มีนาคม ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑

รายละเอียดโครงการ

๑.๑ หลักการและเหตุผล

หลักสูตรการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย จำเป็นต้องเตรียมพร้อมที่จะเข้าสู่โลกอาชีพ และอาจศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในสถาบันต่าง ๆ ที่เปิดสอนในประเทศและต่างประเทศ ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงภาระและหน้าที่ของบัณฑิตที่มีต่อสังคมและเป็นผู้ที่เปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม ให้สมกับอัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สำหรับการประกอบอาชีพนั้นนักศึกษาจำเป็นต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญทางด้านวิชาการ และมีบุคลิกภาพที่เหมาะสม ด้วยเหตุนี้งานแนะแนวจึงได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศย่อยขึ้นในคณะ ๆ เพื่อให้ นักศึกษาได้มีโอกาสสำรวจตัวเองให้พร้อมสำหรับการศึกษาต่อและการสมัครงาน จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมนักศึกษา ให้มีความพร้อมในการเผชิญสถานการณ์ของการแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมที่สุดต่อไป

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับการศึกษาต่อและก้าวสู่โลกอาชีพ
๒. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา
๓. เพื่อให้ นักศึกษามีระเบียบวินัยมีความรับผิดชอบเคารพกฎระเบียบและกติกาของสังคม

๑.๓ กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๔๐๐ คน

๑.๔ สถานที่ดำเนินโครงการ

อบรมในรูปแบบออนไลน์

๑.๕ ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔

๑.๖ งบประมาณ

ดำเนินการโดยไม่ขอใช้งบประมาณ

๑.๗ การประเมินผลโครงการ

ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

๑.๘ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑.๘.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๑.๘.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๑.๘.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินโครงการ

ผลการดำเนินโครงการ

การดำเนินกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ราชชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๔๐๐ คน โดยมีคลิปวิดีโอคอนตักกล่าวแสดงความยินดีและให้อิโหวาท คลิปวิดีโอการศึกษาต่อหรือการทำงานเมื่อเรียนจบ คลิปวิดีโอยศ.หลังจบการศึกษา คลิปวิดีโอกิจกรรมการเตรียมความพร้อมก่อนจบพร้อมเทคนิคการเขียนเรซูเม่ให้ปัง...จบใหม่ยังงี้ก็ได้งาน และคลิปวิดีโอแนะนำการลงทะเบียนและส่งหลักฐาน เป็นต้น



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ปัจฉิมนิเทศ'63

ระดับปริญญาตรี

Online



วันที่ 23 มีนาคม 2564

สแกนคิวอาร์โค้ดลงทะเบียน

ได้ตั้งแต่เวลา 08.30 น. - 23.00 น.

หมายเหตุ: กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมบังคับ นักศึกษาจะได้รับชั่วโมงกิจกรรมจำนวน 3 ชั่วโมง

นักศึกษาที่ต้องเข้ากิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563

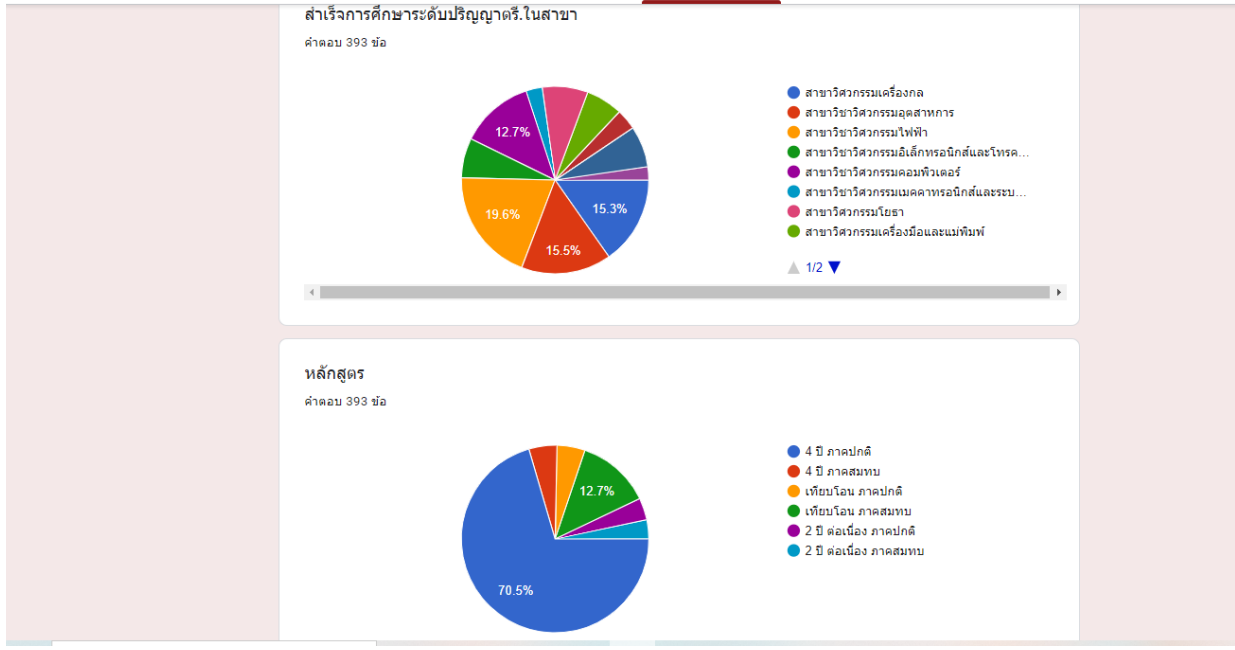
ลำดับที่	สาขาวิชา	รุ่น/กลุ่ม 4 ปีปกติ	รุ่น/กลุ่ม (อนทบ)	รุ่น/กลุ่ม (เทียบโอน)/(ปรับวุฒิ)
1.	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	(ปคก./1-60), (ปคก./2-60)		(สคก./1-61)
2.	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	(ปอก./1-60), (ปอก./2-60)		(ทอก./1-61)
3.	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา		(ปบจ./1-60)	
4.	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	(ปอท./1-60)		(สอท./1-61)
5.	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	(ปคพ./1-60), (ปคพ./2-60)		
6.	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	(ปฟก./1-60), (ปฟก./2-60)	(ทฟก./1-60)	(สฟก./1-61), (สฟก./2-61)
7.	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	(ปมค./1-60)		
8.	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	(ปทพ./1-60)		
9.	สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์เครื่องประดับ	(ปทป./1-60)		
10.	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	(ปโยธ./1-60)	(ทโยธ./1-60)	
11.	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมวัดกรรมเพื่อความยั่งยืน	(ทณย./1-62)		

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 0-2836-3000 ต่อ 4191

โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ

คำถาม การตอบกลับ 393



ลงทะเบียนผ่าน Google Form ๑

A1	ลงทะเบียนเวลา	ชื่ออีเมล	รหัสนักศึกษา	ตำแหน่งนาม	ชื่อ-นามสกุล	เพศ	ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ
69	23/3/2021, 9:26:38	kittichai-p@rmutp.ac.th	056160403735-9	นาย	กิตติชัย พุดเส็ง	ชาย	759 ซอยอยู่เจริญ29 แขวง 0892298455
70	23/3/2021, 9:28:52	dongkamon-s@rmutp.ac.th	056050407009-8	นางสาว	ดวงกมล แซ่โค้ว	หญิง	บ้านเลขที่ 8 หมู่ 10 ต.บ้าน 0868495672
71	23/3/2021, 9:29:39	monthatip-n@rmutp.ac.th	056050401091-2	นางสาว	มณฑาทิพย์ นราพล	หญิง	742 ซอยเรียงเกิด ถนนกรุง 0918063230
72	23/3/2021, 9:31:41	chayawit-t@rmutp.ac.th	056050405065-2	นาย	ชญาวิทย์ ไชโรยด	ชาย	77/1 ม.2 ต.บางพลี อ.ป่า 0850957985
73	23/3/2021, 9:33:09	saharat9898@hotmail.com	056050405045-4	นาย	สหรัท พึ่งทง	ชาย	204/136 ซ 13 เดอะบางพลี 0623621166
74	23/3/2021, 9:33:31	p_p2841@hotmail.com	056050401036-7	นาย	ณัฐดนัย ทาเวียง	ชาย	76/187 นารีทอง หมู่ที่6 ซอย 0988189633
75	23/3/2021, 9:34:04	yoyoz21536@gmail.com	056260455033-4	นาย	ว่าที่เรือตรี กิตติกรณ์ สันวิมล	ชาย	200/207 ถ.การตระชุมชน/ 0925979833
76	23/3/2021, 9:35:02	nantawat-ke@rmutp.ac.th	1100201468244	นาย	นันธวัฒน์ เกิดสนธิ์	ชาย	49 ซ.สิรินธร 7 แขวง 3 แขวง 0809672038
77	23/3/2021, 9:35:21	PRATEEDA-K@rmutp.ac.th	056050409020-3	นางสาว	ปราณีตา เกตุเพชร	หญิง	52/170 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน 0922714103
78	23/3/2021, 9:35:32	nutthapong1478@gmail.com	056050402057-2	นาย	ณัฐพงษ์ สุขสวัสดิ์	ชาย	30/1 ม.4 หมู่บ้านจันทร์เลด: 0822151788
79	23/3/2021, 9:35:40	pawit_boonnum@hotmail.com	056050409073-2	นาย	ประวิทย์ บุญนำ	ชาย	ต.ท่าล้อ อ.ท่าม่วง จ.กาญจน 0989067578
80	23/3/2021, 9:35:58	ATIPAT-A@rmutp.ac.th	056050406014-9	นาย	อภิพัฒน์ อรรถะ	ชาย	111/553. หมู่บ้านสิริสุข สี: 0652078921
81	23/3/2021, 9:36:52	ann.amornrat24@gmail.com	056050409002-1	นางสาว	อมรรัตน์ ปังฉิมมา	หญิง	55ม 5 ต.ลำโรงกลาง อ.พระ 0971202457
82	23/3/2021, 9:38:12	mork0046@gmail.com	056050403067-0	นาย	ปัทมวิทย์ ทรัพย์อักษรณ์	ชาย	8 โกลมรวมใจ 36 แขวง 5 จ. 0618413718
83	23/3/2021, 9:39:14	nanthipat566@gmail.com	056050406005-7	นาย	นันท์พัฒน์ เข็มจตุรัส	ชาย	756 หมู่ 1 ตำบลสลกบาตร อ. 0931375329
84	23/3/2021, 9:41:33	krittikom-c@rmutp.ac.th	056050409059-1	นาย	กฤตกร ชัยวรรณ	ชาย	99/1473 ถ.เทพารักษ์ ต.บา 0971205713
85	23/3/2021, 9:41:45	butternoey17@gmail.com	056260455040-9	นางสาว	สุดารัตน์ เล็กแก้ว	หญิง	85หมู่4 ต.แพรกหนามแดง / 0926474146
86	23/3/2021, 9:42:41	manasaee@hotmail.com	056050405035-8	นาย	มานะ แซ่ฮ้อ	ชาย	135 ซ.อ่อนนุช70/1แยก2-2 0659258836
87	23/3/2021, 9:43:20	Wadtatana004@hotmail.com	056050403041-5	นาย	วัฒนา สมเดศรี	ชาย	5/80 ม.6 ถ.เทพารักษ์ ต.บา 0868804287
88	23/3/2021, 9:44:44	woraphong-k@rmutp.ac.th	056160402005-8	นาย	วรพงษ์ ชวิญสุณ	ชาย	17/6 หมู่ 5 ตำบล ท่ามะขาม 0658271311
89	23/3/2021, 9:45:48	wisanu-ba@rmutp.ac.th	056050405066-0	นาย	วิษณุ บังใบ	ชาย	แฟลตคลองจั่นที่ 15/171 ซ 0988289174
90	23/3/2021, 9:45:49	saharat-s@rmutp.ac.th	056050405053-8	นาย	สหรัฐ ศิลป์รุ่งธรรม	ชาย	29/192 ม.5 หมู่บ้าน สรานน 0814566999
91	23/3/2021, 9:46:21	saehon-sa@rmutp.ac.th	056050407009-5	นางสาว	สละสิริ เจริญงาม	หญิง	12/1 ถนนสี่แยกหลัก แขวง: 0876290986

ลงทะเบียนผ่าน Google Form ๒



แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบประมาณเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ชื่อโครงการ กิจกรรมป้องกันนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ประสานงานโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรีสกร อยู่สุข

เบอร์ติดต่อ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

แบบฟอร์มสรุปการดำเนินงานโครงการงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปัจจัยนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

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. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี

- อยู่ในแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๔
- ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด
- มีการปรับระยะเวลาการดำเนินการ
- ขอบบรรจุเพิ่มเข้าแผนปฏิบัติการระหว่างปีงบประมาณ

๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ (ตามที่ได้เสนอของงบประมาณ)

๑. เพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับการศึกษาต่อและก้าวสู่โลกอาชีพ

๒. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

๓. เพื่อให้ให้นักศึกษามีระเบียบวินัยมีความรับผิดชอบเคารพกฎระเบียบและกติกาของสังคม

๖. สอดคล้องตามแผนปฏิบัติการระยะ 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(วันเดือนปี)เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ สถานที่ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น ๗ อาคารกิจกรรมนักศึกษา

โครงการดำเนินการจริง (วัน/เดือน/ปี) ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ สถานที่ อบรมในรูปแบบออนไลน์

กรณีดำเนินโครงการไม่ตรงตามกำหนด (ระบุเหตุผล) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสไปสู่นักศึกษา

๘. งบประมาณโครงการ

แหล่งเงิน	ได้รับจัดสรร	เบิกจ่ายจริง	คงเหลือ
๑. งบรายจ่าย	-	-	-
๒. งบเงินรายได้	๑๕๙,๒๐๐	ไม่มีการเบิกจ่าย	๑๕๙,๒๐๐
๓. งบอื่นๆ (ระบุ)	-	-	-

* อ้างอิงหนังสือ อว ๐๖๕๒.๐๗/๑๓๐ เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔ จากเดิมงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน ๑๕๙,๒๐๐ บาท ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณ เป็นไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ เนื่องจากปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ไปสู่นักศึกษา

๙. สรุปการดำเนินโครงการ

- ๑) กิจกรรมที่ดำเนินการตามวัตถุประสงค์โครงการ (ระบุรายละเอียดแบบสรุป/ บทคัดย่อ)
 ๑. จัดอบรมให้ความรู้ โดยมีหัวข้อการบรรยาย ดังนี้ คลิปวิดีโอคนบดกล่าวแสดงความยินดีและให้โอวาท คลิปวิดีโอการศึกษาต่อหรือการทำงานเมื่อเรียนจบ คลิปวิดีโอเกษตร.หลังจบการศึกษา คลิปวิดีโอกิจกรรมการเตรียมความพร้อมก่อนจบพร้อมเทคนิคการเขียนเรซูเม่ให้ปัง...จบใหม่ยังงี้ก็ได้งาน และคลิปวิดีโอแนะนำการลงทะเบียนและส่งหลักฐาน เป็นต้น
 ๒. ดำเนินการลงทะเบียนการเข้าร่วมโครงการโดยใช้ Google Form ในการลงทะเบียน

จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

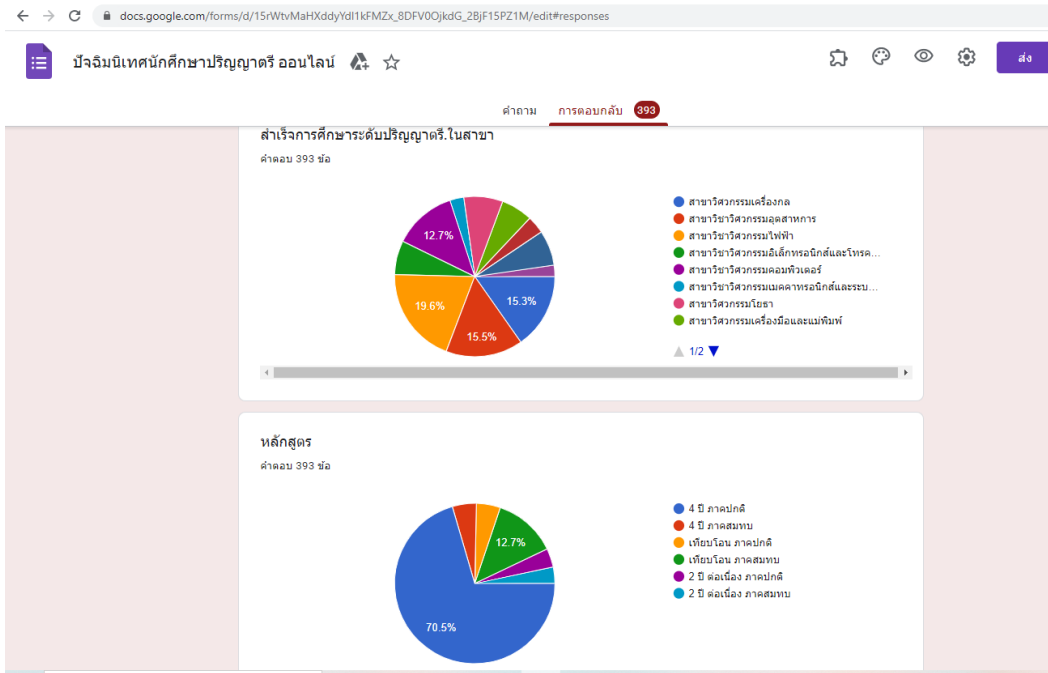
ผู้เข้าร่วมโครงการ	เป้าหมาย (คน)	ผู้เข้าร่วมโครงการ				คิดเป็นร้อยละ
		จำนวน (คน)				
		ชาย	หญิง	รวม		
๑. ผู้บริหาร						
๒. อาจารย์						
๓. บุคลากร						
๔. นักศึกษา	๔๐๐	๒๘๒	๑๑๐	๓๙๒	๙๘.๐๐	
๕. ศิษย์เก่า						
๖. บุคคลภายนอก						
๗. หน่วยงาน/องค์กร						
๘. อื่นๆ (ระบุ)						
รวม	๔๐๐	๒๘๒	๑๑๐	๓๙๒	๙๘.๐๐	

หมายเหตุ หากโครงการสามารถแยกเพศผู้เข้าร่วมได้ โปรดระบุ หากไม่สามารถระบุได้ให้ใส่จำนวนรวมของผู้เข้าร่วมโครงการ

๒) ปัญหา อุปสรรคในการจัดโครงการ

๑. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ทำให้ต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงการเป็นแบบออนไลน์ ทำให้ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษาขี้น้อยลง เพราะเด็กบางคนอยากเข้าร่วมกิจกรรมในรูปแบบการจัดปกติเพราะอยากมาร่วมพิธีจบการศึกษาและได้ถ่ายรูปร่วมกับอาจารย์และเพื่อนๆ

๓) ภาพกิจกรรมของโครงการ (ไม่เกิน ๖ ภาพ)



ภาพที่ ๑

พร้อมเวลา	ที่อยู่อีเมล	รหัสนักศึกษา	คำนำหน้านาม	ชื่อ-นามสกุล	เพศ	ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ
23/3/2021, 9:26:38	kittichai-p@rmutp.ac.th	056180403735-9	นาย	กิตติชัย พุดเลี้ยง	ชาย	759 ซอยอนุเจริญ29 แขวง 0892298455
23/3/2021, 9:28:52	dongkamon-s@rmutp.ac	056050407009-8	นางสาว	ดวงกมล แซ่โล้ว	หญิง	บ้านเลขที่ 8 หมู่ 10 ต.บ้าน 0868495672
23/3/2021, 9:29:39	monthatip-n@rmutp.ac.th	056050401091-2	นางสาว	มณฑาทิพย์ นราพล	หญิง	742 ซอยเวียงเกตุ ถนนทรง 0918063230
23/3/2021, 9:31:41	chayawit-t@rmutp.ac.th	056050405065-2	นาย	ชญาวิทย์ ไครโรช	ชาย	77/1 ม.2 ต.บางพลี อ.ป่า 0850957985
23/3/2021, 9:33:09	saharat9898@hotmail.c	056050405045-4	นาย	สหรัถ พึ่งพา	ชาย	204/136 ซ.13 เดอะบางษ์ 0623621166
23/3/2021, 9:33:31	p_p2841@hotmail.com	056050401036-7	นาย	ถัสสุณีย์ ทาเวียง	ชาย	76/187 นารีทอง หมู่ที่6 ซอ 0988189633
23/3/2021, 9:34:04	yoyoz21536@gmail.com	056260455033-4	นาย	วาทิเชอริ์ กิตติกรณ์ ถิ่นนิรม์	ชาย	200/207 ต.การตะนะชุมชน 0925979833
23/3/2021, 9:35:02	nantawat-ke@rmutp.ac.t	1100201468244		นันทวัฒน์ เกิดสนธิ์	ชาย	49 ซ.สีนร 7 แยก 3 แขวง 0809672038
23/3/2021, 9:35:21	PRATEEDA-K@rmutp.ac	056050409020-3	นางสาว	ปราธิดา เกตุเพชร	หญิง	52/170 ต.ไร่ซิง อ.สามพรตา 0922714103
23/3/2021, 9:35:32	nuthapong1478@gmail.	056050402057-2	นาย	ถัสสุพงษ์ สุขสวัสดิ์	ชาย	30/1 ม.4 หมู่บ้านจันทระเลด 0822151788
23/3/2021, 9:35:40	pawit_boonnum@hotmail	056050409073-2	นาย	ประวิทย์ บุญญา	ชาย	ต.ท่าลือ อ.ท่าม่วง จ.กาญจน 0989067578
23/3/2021, 9:35:58	ATIPAT-A@rmutp.ac.th	056050406014-9	นาย	อภิพัฒน์ อรรถตะ	ชาย	111/553 หมู่บ้านสิริสุข ต.สี 0652078921
23/3/2021, 9:36:52	ann.amornrat24@gmail.	056050409002-1	นางสาว	อมนรัตน์ บังชีมมา	หญิง	55ม.5 ต.ลำโรงกลาง อ.พร 0971202457
23/3/2021, 9:38:12	mork0046@gmail.com	056050403067-0	นาย	มงคลวิทย์ ทรัพย์ฉัตรณ์	ชาย	8 โกศุมรวมใจ 36 แยก 5 จ. 0618413718
23/3/2021, 9:39:14	nanthipat566@gmail.com	056050406005-7	นาย	นันทิพัฒน์ เข็มจตุรัส	ชาย	756 หมู่ 1 ตำบลสลักบางระ 0931375329
23/3/2021, 9:41:33	krittikom-c@rmutp.ac.th	056050409059-1	นาย	กฤตกร ชัยวรรณ	ชาย	99/1473 ต.เทพารักษ์ ต.บ 0971205713
23/3/2021, 9:41:45	buttermoeyy17@gmail.c	056260455040-9	นางสาว	สุภารัตน์ เล็กแก้ว	หญิง	85หมู่4 ต.แพรกษาแดง 0926474146
23/3/2021, 9:42:41	manasaee@hotmail.co	056050402035-8	นางสาว	มานะ แซ่อือ	ชาย	135 ซ.อ่อนนพ/70/1 แยก2-2 0659258836
23/3/2021, 9:43:20	Wadatan004@hotmail.	056050403041-5	นาย	วัฒนา สมศรี	ชาย	5/80 ม.6 ต.เทพารักษ์ ต.บ 0868804287
23/3/2021, 9:44:44	woraphong-k@rmutp.ac	056180402005-8	นาย	วรพงษ์ ขวัญสุน	ชาย	17/6 หมู่ 5 ตำบล ท่ามะข 0658271311
23/3/2021, 9:45:48	wisanu-ba@rmutp.ac.th	056050405096-0	นาย	วิษณุ บังใบ	ชาย	แฟลคคลองจันทน์ 15/171 ซ 0988289174
23/3/2021, 9:45:49	saharat-s@rmutp.ac.th	056050405053-8	นาย	สทริฐ ศิลปรัฐธรรม	ชาย	29/192 ม.5 หมู่บ้าน สานน 0814566999
23/3/2021, 9:46:21	esathin-esa@hotmail.a	056050407019-5	นางสาว	ศศิธร เวียงนาน	หญิง	17/1 ถนนสีมพิงษ์ แขวงหน 0873679848

ภาพที่ ๒

ไม่ปลอดภัย | eng.rmutp.ac.th/โครงการปัจฉิมนิเทศนิศ-8/

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

นักศึกษา สาขาวิชา หน่วยงานภายใน เกี่ยวกับ ปับนิตศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา” ประจำปีการศึกษา 2563 (รูปแบบออนไลน์) ระดับปริญญาตรี

Posted March 15, 2021 admin


ขอเชิญนักศึกษา #ระดับปริญญาตรี เข้าร่วม “โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา” ประจำปีการศึกษา 2563 (รูปแบบออนไลน์) ในวันที่ 23 มีนาคม 2564 โดยปฏิบัติดังนี้

- ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้ทาง <https://forms.gle/Q3KynsXZiGNaf8Nq6> (ในกรณีลงทะเบียนหลังเวลาที่กำหนดจะถือว่านักศึกษาไม่ได้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว)
- รับชมวีดิทัศน์ 5 Ep. วันที่ 23 มีนาคม 2563 เวลา 08:30 น. ระบบปิดลงทะเบียน เวลา 23:00 น.

EP 1 : <https://youtu.be/cxrjAlzMKoc>
 EP 2 : https://youtu.be/_kPtsFXDozl
 EP 3 : <https://youtu.be/R4NQyGMFTRO>
 EP 4 : <https://youtu.be/Ro3upRdmKlw>
 EP 5 : <https://youtu.be/y9L60I5905I>

- นักศึกษาต้องสรุปการเข้าชมวีดิทัศน์แต่ละ Ep มาพอสังเขป

หมายเหตุ:
 1. กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมบังคับ นักศึกษาจะได้รับชั่วโมงกิจกรรมจำนวน 3 ชั่วโมง
 2. นักศึกษาที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 แต่อยู่ในรุ่นที่ระบุในตารางจะต้องเข้าร่วม กิจกรรมปัจฉิมนิเทศในครั้งนี้ด้วย
 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ฝ่ายกิจการนักศึกษา 02-836-3000 ต่อ 4191



pe here to search

10:59 AM 3/30/2021

ภาพที่ ๓

๑๐. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (โปรดตอบโครงการที่ได้รับงบประมาณ)

๑) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของโครงการ (ระดับโครงการ)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑. ร้อยละของจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการฯ ตามกลุ่มเป้าหมาย ไม่ต่ำกว่า ๘๐ %	๘๐ %	๘๘.๐๐

๒) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑.		
๒.		

๓) ดัชนีชี้วัดตามค่าเป้าหมายของยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ

ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน
๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ ๙๐	๘๙.๑๘

กรณี โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand ๔.๐ (โปรดระบุ)

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

กรณี โครงการตาม ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ (โปรดระบุ)

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 (โปรดระบุ)

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>ฝ่ายวางแผนและพัฒนา>เอกสารเผยแพร่>รายงานผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ.....

ลงชื่อ (.....)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรียกร อยู่สุข)

หัวหน้าโครงการ/ผู้ประสานงานโครงการ

เบอร์ติดต่อ ๐๘๑-๓๗๒-๑๙๑๑

ลงชื่อ (.....)

(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

หัวหน้าหน่วยงาน

(คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์)

ภาคผนวก



บันทึกข้อความ

งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 622
วันที่ 8 ส.ค. 2564
เวลา 15.43 น.

ฝ่ายกิจการนักศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 004
วันที่ 8 ส.ค. 2564
เวลา 11:00 น.

ส่วนราชการ งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
โทร. ๐-๒๕๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๙๑

ที่ นน ๐๐๒/๒๕๖๔

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสำรวจตัวเองให้พร้อมสำหรับการศึกษาต่อและการสมัครงาน จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมนักศึกษาให้มีความพร้อมในการเผชิญสถานการณ์ของการแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมที่สุดต่อไป ดังนั้น งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษาจึงได้กำหนดจัดโครงการฯ ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

๑. อนุมัติดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์
๒. อนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ จากเดิม ๑๕๙,๒๐๐ บาท เปลี่ยนเป็น ไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ
๓. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการดังกล่าว
๔. หากพิจารณาอนุมัติดังเสนอข้อ ๑-๓ โปรดมอบงานการเงินดำเนินงานตามระเบียบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุรฉกร อยู่สุข)
หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
หัวหน้าโครงการ

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



งานสารบรรณ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขรับที่ 478
วันที่ - 3 ส.ค. 2564
เวลา 14.22 น.

กองคลัง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ 123409
วันที่ 19 ก.พ. 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
กองนโยบายและแผน
รับที่ กนย 067
วันที่ 20 ธ.ค. 64
เวลา 10.30 น.

บันทึกข้อความ

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

ที่ อว ๐๖๕๒.๐๗/๑๓๐

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ผ่านผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน)

เนื่องด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยใช้งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณารายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว มีความประสงค์จะขออนุมัติปรับแผนดำเนินโครงการใหม่ รายละเอียดดังนี้

๑. ขออนุมัติปรับระยะเวลาดำเนินโครงการจากเดิมคือช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เปลี่ยนเป็นวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. ขออนุมัติปรับรูปแบบการจัดโครงการในรูปแบบออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เพื่อลดความเสี่ยงของการสัมผัสระหว่างบุคคล และเพื่อป้องกันการระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ไปสู่นักศึกษา

๓. ขออนุมัติปรับการใช้งบประมาณดำเนินโครงการ จากเดิม ๑๕๙,๒๐๐ บาท เปลี่ยนเป็นไม่ขอใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานนโยบายและยุทธศาสตร์ กองนโยบายและแผน

ที่ อว. ๐๖๕๒.๑๘/

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ต่อ)

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี “โครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓” จำนวนเงิน ๑๕๙,๒๐๐ บาท นั้น เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อ COVID-1๙ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขออนุมัติปรับเปลี่ยนระยะเวลา รูปแบบการจัดโครงการฯ และงบประมาณ ดังนี้

๑. ปรับระยะเวลาดำเนินโครงการฯ
เดิม ดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
เปลี่ยนเป็น ดำเนินการ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔
๒. ปรับรูปแบบการจัดโครงการ
เดิม กิจกรรมการจัดอบรม
เปลี่ยนเป็น กิจกรรมออนไลน์
๓. ปรับงบประมาณ
เดิม จำนวนเงิน ๑๕๙,๒๐๐ บาท แผนเบิกจ่ายเดือน มีนาคม ๒๕๖๔
เปลี่ยนเป็น ไม่ขอใช้งบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาเสนออธิการบดี (ผ่านรองฯ ฝ่ายการเงินฯ ,รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ และ กค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตาม วศ. เสนอ และมอบ กนผ. ปรับแผนปฏิบัติราชการต่อไป

(นายสมชัย พุดเพราะ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

16 ก.พ. 6๔

เรียน ออทร. (ผ่านรองฯ ฝ่ายการเงินฯ ,รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ และ กค.สอ.)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติปรับแผน ตามข้อ 1-3 ดัง เสนอ

และมอบ กนผ. ปรับแผนปฏิบัติราชการต่อไป

18 ก.พ. 6๔
ผอ.กนผ.

เรียน ผอ.กค. (ผ่านงาน งปม)

เห็นควรเสนอ อมทร. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการขอ
ปรับเปลี่ยนระยะเวลา รูปแบบการจัด และ งบประมาณในการดำเนิน
โครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี ฯ

จากเดิม ระหว่างเดือน ม.ค.-ก.พ.64 งบประมาณ 159,200 บาท
เป็น วันที่ 23 มี.ค. 64 จัดรูปแบบออนไลน์ ไม่ขอใช้งบประมาณ
ดังกล่าววิศวกรรมฯ เสนอข้อ 1-3

จิวิ 15
23 ก.พ. 64
26
23 ก.พ. 64

1. งบประมาณ, ค่าเช่าใช้ระบบฯ / งาน งบฯ. / งาน ติดต่องาน
2. รั้งคน คณะบดีคนวิศวะฯ
เมื่อโปรดดำเนินการต่อไป

Zanuk
3 มี.ค. 64
ผอ.กค.ผ.

จาก งบฯ. วิศวกรรมฯ ขอ ออมท. 15 มี.ค. 64

ระยะเวลา รูปแบบการจัด โครงการปัจฉิมนิเทศ
นักศึกษาบัณฑิตศึกษา เป็นรูปแบบออนไลน์ โดย
ใช้ขอเบิกงบประมาณ 0 บาท งบฯ. 159,200
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ไชยธณ
24 ก.พ. 64

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

Dennis
3 มี.ค. 64

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองฯ ฝ่ายการเงินฯ และ รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ
เพื่อพิจารณาปรับแผนการดำเนินโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ
นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จากเดิม "ม.ค.-ก.พ.64
จำนวนเงิน 159,200 บาท" เป็น "วันที่ 23 มี.ค. 64 จัดรูปแบบออนไลน์
โดยไม่ใช้งบประมาณ" หากเห็นชอบโปรดอนุมัติตามข้อ 1-3 ดังเสนอ

จิวิ
24 ก.พ. 64 ผอ.กค.

มอบตั้งเสนอ

- 3 ส.ค. 2564

เรียน อธิการบดี ผ่านรองฯ ฝ่ายการเงินฯ
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ

จิวิ
25-3-64

25
25 ก.พ. 64
รองฯ ฝ่ายวางแผนฯ
15-11
1/03/64
รองฯ ฝ่ายการเงินฯ



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๐๕๙/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติงานโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ออนไลน์) วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโครงการดังกล่าว ๆ 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 ฝ่ายดำเนินการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา

นายสุทธิพงษ์	จำรูญรัตน์	ประธานกรรมการ
ร.ต. ดร.พลกฤษณ์	จริยตันติเวทย์	รองประธาน
นายอรรถพล	ช่วยคำชู	กรรมการ
ผศ.กฤษศ	สุวินทโรจน์	กรรมการ
ดร.คมพันธ์	ชมสมุท	กรรมการ
ดร.กฤษณ์	อภิญาวิศิษฐ์	กรรมการ
ดร.ปวิวัติ	คมวชิรกุล	กรรมการ
นายดิษฐชัย	ทัศนรักษ์	กรรมการ
ดร.ประเสริฐ	ชุมปัญญา	กรรมการ
ผศ.ดร.อภิษฎา	ทองรักษ์	กรรมการ
นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม	กรรมการ
นางสาวทิพรดา	มั่งดี	กรรมการ
นางสาวกนิษฐา	ปิ่นวนิช	กรรมการ
นางปาริชาติ	คำกองแก้ว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญผกา	เกิดแก่น	กรรมการ
นายยุทธการ	บำรุงกิจ	กรรมการ
นางสาวศศิขานันท์	ฤกษ์เรืองชัย	กรรมการ
นางสาวพนารัตน์	ลิ้มประเสริฐ	กรรมการ
ผศ.ดร.บุรุษกร	อยู่สุข	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวปิยะภรณ์	มีศิริ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

- ๑. กำหนดแนวทางในการดำเนินโครงการปัจฉิมนิเทศศึกษาระดับปริญญาตรี
- ๒. รับผิดชอบและดำเนินการเตรียมข้อมูลและจัดทำวิดิทัศน์การปัจฉิมนิเทศรูปแบบออนไลน์
- ๓. ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเข้ารับชมการปัจฉิมนิเทศรูปแบบออนไลน์
- ๔. ควบคุมดูแลการดำเนินงานปัจฉิมนิเทศศึกษารูปแบบออนไลน์ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๒.๒ ฝ่ายจัดเตรียมคำสั่ง

ผศ.ดร.บุรุษกร	อยู่สุข	ประธานกรรมการ
นางสาวทิพรดา	มั่งดี	กรรมการ
นางสาวกนิษฐา	ปิ่นวนิช	กรรมการ
นางปาริชาติ	คำกองแก้ว	กรรมการ
นางสาวเพ็ญผกา	เกิดแก่น	กรรมการ
นายยุทธการ	บำรุงกิจ	กรรมการ

/นางสาว...

นางสาวศศิขานันท์	ฤกษ์เรืองชัย	กรรมการ
นางสาวพนารัตน์	ลิ้มประเสริฐ	กรรมการ
นางสาวปิยะภรณ์	มีศิริ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. จัดเตรียมคำสั่งการปฎิบัติงานปฎิบัติงานตามนโยบายของคณะกรรมการปฎิบัติงานปฎิบัติงาน
๒. จัดพิมพ์คำสั่งโครงการปฎิบัติงานปฎิบัติงาน และแจ้งผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
๓. รับลงทะเบียนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการดำเนินงานปฎิบัติงานปฎิบัติงาน
๔. สรุปผลการลงทะเบียนของคณะกรรมการหลังเสร็จสิ้นการปฎิบัติงานปฎิบัติงาน

๒.๓ ฝ่ายประชาสัมพันธ์

ผศ.ดร.วีระยุทธ	คุณรัตนสิริ	ประธานกรรมการ
นางสาวอภิญา	ชุนนุมนณี	กรรมการ
นางสาวกชรัตน์	ฉิมคล้าย	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. ประชาสัมพันธ์ข่าวการเข้าร่วมกิจกรรมปฎิบัติงานออนไลน์ ให้แก่นักศึกษาทราบ
๒. ประชาสัมพันธ์ข่าวกิจกรรมในเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์หรือแหล่งข่าวอื่น ๆ

๒.๔ ฝ่ายจัดทำวิดิทัศน์

ผศ.กมลทิพย์	วัตม์กัอักษร	ประธานกรรมการ
ผศ.ธนะกิจ	วัตม์กัอักษร	กรรมการ

มีหน้าที่

๑. ติดตั้งอุปกรณ์ให้แสงและเครื่องเสียงในห้องบันทึกวิดิทัศน์
๒. บันทึกและตัดต่อวิดิทัศน์

๒.๕ ฝ่ายประเมินผล

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

/มีหน้าที่...

มีหน้าที่

๑. จัดทำแบบประเมินในระบบออนไลน์แก่นักศึกษา เพื่อประเมินผลนักศึกษา
๒. วิเคราะห์และประเมินผลเพื่อจัดทำสรุปรายงาน พร้อมทั้งสรุปปัญหา และข้อเสนอแนะของโครงการปริญญานิเทศน์ศึกษา

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เงินรายได้สะสมของหน่วยงาน
ศรช.ได้ซื้อ

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 ค่าสมาชิกสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

150,000 บาท

งบรายจ่ายอื่น

2,309,700 บาท

1 โครงการกิจกรรมสโมสรนักศึกษาาระดับปริญญาตรี 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 โครงการจัดทำวีดิทัศน์เพื่อประชาสัมพันธ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

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 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ที่	ผลผลิต / โครงการ / กิจกรรม	เป้าหมาย (หน่วยนับ)	งบประมาณ		เงินรายได้ สละสม	อื่น ๆ (ระบุ)	ระยะเวลาดำเนินงาน												หน่วยงาน รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			จ่าย	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.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ว.ศ.						
	ภาคสมทบ ระดับปริญญาเอก																				
16.	โครงการพัฒนาทักษะด้านการเขียนบทความเพื่อสำเร็จ การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา	p 20 คน A DP A		120,000																	
17.	โครงการกิจกรรมสโมสรนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์	p 2,200 คน A DP A			990,000																
18.	โครงการกิจกรรมแข่งขันเทนนิสกีฬานักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา 2563	p 400 คน A DP A			159,200									159,200							
19.	โครงการกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการศึกษานิเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชภัฏพระนคร ประจำปีการศึกษา 2564	p 570 คน A DP A			260,500																
20.	โครงการจัดทำวิทยานิพนธ์เพื่อประชาสัมพันธ์ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์	p 50 คน A DP A			100,000																



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

แบบเสนอขอโครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปัจฉิมนิเทศน์นักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

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 พัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษาทั้งทางร่างกายและจิตใจ

กลยุทธ์ที่ ๑.๔.๒.๓ ส่งเสริมทักษะด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและการสื่อสาร

๑๑. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย จำเป็นต้องเตรียมพร้อมที่จะเข้าสู่โลกอาชีพ และอาจศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในสถาบันต่าง ๆ ที่เปิดสอนในประเทศ และต่างประเทศ ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงภาระและหน้าที่ของบัณฑิตที่มีต่อสังคมและเป็นผู้ที่เปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม ให้สมกับอัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สำหรับการประกอบอาชีพนั้นนักศึกษาจำเป็นต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญทางด้านวิชาการและมีบุคลิกภาพที่เหมาะสม ด้วยเหตุนี้งานแนะแนวจึงได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศย์ยิ่งขึ้นในคณะ ฯ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสำรวจตัวเองให้พร้อมสำหรับการศึกษาต่อและการสมัครงาน จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมนักศึกษา ให้มีความพร้อมในการเผชิญสถานการณ์ของการแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมที่สุดต่อไป

๑๒. วัตถุประสงค์

- ๑. เพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับการศึกษาต่อและก้าวสู่โลกอาชีพ
- ๒. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา
- ๓. เพื่อให้ให้นักศึกษามีระเบียบวินัยมีความรับผิดชอบเคารพกฎระเบียบและกติกาสังคม

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

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

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.
						๑๕๙,๒๐๐						

(โปรดแนบแผนปฏิบัติราชการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ ๑

๑. ค่าตอบแทน

- ค่าตอบแทนวิทยากร (๑ คน x ๓ ชม. x ๑,๒๐๐ บาท)

รวม ๓,๖๐๐ บาท

๓,๖๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย

- ค่าอาหารกลางวันพร้อมน้ำดื่มนักศึกษาและคณะกรรมการ (๔๒๕ คน x ๑ มื้อ x ๑๕๐ บาท)

รวม ๙๓,๕๐๐ บาท

๖๓,๗๕๐ บาท

- ค่าอาหารว่างพร้อมน้ำดื่มนักศึกษาและคณะกรรมการ (๔๒๕ คน x ๒ มื้อ x ๓๕ บาท)

๒๙,๗๕๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ

- ค่าสติ๊กเกอร์โลโก้มหาวิทยาลัย

รวม ๖๒,๑๐๐ บาท

๑,๖๐๐ บาท

- ค่าของที่ระลึก หมวกพลาสติก (๔๐๐ คน x ๑๕๕ บาท)

๕๘,๐๐๐ บาท

- ป้ายไวเนิล ขนาด (๒x ๕ เมตร)

๒,๕๐๐ บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๕๙,๒๐๐ บาท

หมายเหตุ ขอถัวจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการ โดยเบิกจ่ายจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ไม่เกินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว (ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน ปีงบประมาณนั้นๆ)

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓

๒๑. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๒๑.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา 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 type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๑๕
ผลผลิต	๑. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๕

๒๑.๔ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 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 นางบุรฉกร อยู่สุข ตำแหน่ง อาจารย์

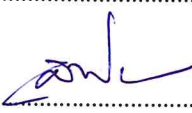
เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๒-๘๓๖-๓๐๐๐ ต่อ ๔๑๘๔ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๓๓๗๒-๑๙๑๑

E-mail address burasakorn@hotmail.com

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ

(นางบุรฉกร อยู่สุข)

วันที่.....

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วันที่.....



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
แบบเสนอขอโครงการงบรายจ่ายอื่น

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อโครงการ กิจกรรมปัจจัยนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

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 พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสีงามอย่างยั่งยืน
- 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

หลักสูตรการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย จำเป็นต้องเตรียมพร้อมที่จะเข้าสู่โลกอาชีพ และอาจศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในสถาบันต่าง ๆ ที่เปิดสอนในประเทศ และต่างประเทศ ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงภาระและหน้าที่ของบัณฑิตที่มีต่อสังคมและเป็นผู้ที่เปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม ให้สมกับอัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สำหรับการประกอบอาชีพนั้นนักศึกษาจำเป็นต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญทางด้านวิชาการและมีบุคลิกภาพที่เหมาะสม ด้วยเหตุนี้งานแนะแนวจึงได้จัดโครงการปัจฉิมนิเทศย่อยขึ้นในคณะ ฯ เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสสำรวจตัวเองให้พร้อมสำหรับการศึกษาต่อและการสมัครงาน จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมนักศึกษา ให้มีความพร้อมในการเผชิญสถานการณ์ของการแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมที่สุดต่อไป

๑๒. วัตถุประสงค์

- ๑. เพื่อเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับการศึกษาต่อและก้าวสู่โลกอาชีพ
- ๒. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา
- ๓. เพื่อให้ นักศึกษามีระเบียบวินัยมีความรับผิดชอบเคารพกฎระเบียบและกติกาของสังคม

๑๓. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

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

๒.๗ เบิกงบประมาณ					↔							
๒.๘ นำส่งหลักฐานการใช้จ่ายกับการเงินและพัสดุ					↔							
๓. การติดตามและการประเมินผล												
๓.๑ นำส่งเล่มสรุปรายโครงการ					↔							

๑๘. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

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

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๙. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ
ดำเนินการโดยไม่ขอใช้งบประมาณ

๒๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๒๐.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ

๒๐.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

๒๐.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาทุกคนได้ผ่านกิจกรรมการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

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 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

(นางบุรุษกร อยู่สุข)

วันที่.....

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วันที่.....

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๑.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๔๑-๗	นาย	พิรศักดิ์ สุขศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๖-๒	นาย	ปภักร ปลื้มสกุลทอง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๑๑๗-๗	นาย	ปิยะพงษ์ แจ่มแจ่ม	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๖๑-๗	นาย	อานนท์ ศาศิรี	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๑๓-๓	นาย	จิรศักดิ์ การุญบริรักษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๑๒๓-๕	นาย	เจตตวรรษ สระแก้ว	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๗๐-๓	นาย	ภาสกร พึ่งคำ	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๓๑-๖	นาย	ชัยมงคล เพ็งเต็ม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๗๒-๑	นางสาว	เมธกษกร สังสุด	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๔-๐	นาย	ชนศหยกสุวรรณกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๔-๑	นาย	ธีรณัย แดงสกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๐๑-๘	นางสาว	จิตรา นุช บุญช่วย	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๑๐-๐	นาย	ธนภัทร นากเทียน	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๑๗-๖	นาย	อมรเทพ คำดีบ	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๕.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๑๘-๕	นาย	นันทวัฒน์ กลีจินดา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๗๗-๓	นางสาว	ภัคจิรา กาวชู	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๑๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๐๘-๐	นางสาว	ศิลาวารี รัตน์ทอง	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๒-๑	นาย	อัจฉริยะ ลักษณะสุด	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๐๔-๒	นางสาว	จิตรา เสนียวงศ์ ณ อยู่ธยา	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๒๒-๙	นาย	อรรถพล พ่วงยั้ง	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๑๕-๓	นางสาว	อภิญา พบขุนทด	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๙๖-๐	นางสาว	อรัญญา พันธวิชัย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๒๒-๗	นาย	ชัชวาลย์ สุขมณฑา	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๕๔-๒	นาย	เพชร รอดฮวบ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๕๒-๐	นางสาว	บุษกร จரியานันท์วิรุฑ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๗๘-๘	นางสาว	เบญจมาศ แก้วยงกฎ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๑๔-๔	นาย	ชนสรณ์ สุธรรม	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๒๑-๕	นาย	เมธัส สายบัว	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๙-๖	นาย	ธนกุล วสุวัฒน์พงษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๘๗-๐	นาย	สุรียา บุญเชิญ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๕๕-๕	นาย	นันทรักษ์ พรหมประทานกิจ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๓๙-๗	นางสาว	ถลชนันท์ บ่ายกระโทก	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๐๔-๑	นาย	มนตรี บุตรสาร	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๓๐-๖	นาย	ชายุกร นากผสม	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๐-๕	นาย	ศุภณัฐ วิทะนา	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๓๖.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๑๕-๑	นาย	สรวิชัย เสือประดิษฐ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๓๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๕๕-๙	นางสาว	นิชาชล อินทิแสง	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๓๘.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๒๘-๓	นาย	พงษ์ศิริ วิวัฒน์วรกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๓๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๐๘-๒	นาย	บริบูรณ์ ยอดสมสวย	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๔๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๘๕-๒	นาย	ณัฐชนน องค์กรังศ์สกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๔๑.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๑๐-๒	นาย	สุวิชา เฟื่องจันทร์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๔๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๑๐-๗	นาย	ยุทธศักดิ์ ฝอยพุ่ง	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๗๕-๔	นาย	ธณณา นศรีงสุ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๔๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๒-๘	นาย	พิเศษะ จันทร์ลมูล	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๔๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๒๖-๘	นางสาว	ชมพูนิกข์ คำพานิช	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๔๖.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๑๖-๘	นาย	ธรรมรัตน์ คงสมศักดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๔๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๐๑-๖	นาย	ณัฐนนท์ คงยิ้ม	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๔๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๗-๐	นาย	ทิมทรรศ สุดสีทันดร	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๔๙.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๑๗-๖	นางสาว	ทักษิณา รัตนดิกล ญ ภูเก็ต	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๕๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๔๗-๔	นาย	ภูวนนท์ กมลสุวรรณ?	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๐๑-๕	นาย	ธนวัฒน์ เตชะสุรินทร์	สาขาวิศวกรรมโยธา
๕๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๕๗-๙	นาย	ปองพล ทองดี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๕๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๐-๔	นาย	นันทักษ์ ทองเสมอ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๕๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๕๒-๔	นาย	ธนพล ฤทธิจัน	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๕๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๑-๓	นางสาว	วราภรณ์ เกตุทอง	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๕๖.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๖-๕	นาย	พนารณณ์ จันทะแจ่ม	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๕๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๐๓-๒	นาย	วันวิไล รามวงศ์	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๕๘.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๓๕-๘	นางสาว	ปิยนันท์ วรรณดิษฐ์	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๕๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๐-๐	นางสาว	ชนพร คำภีรานนท์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๖๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๕๑๒-๕	นาย	สิทธิศักดิ์ บัวสาย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๑๖-๗	นาย	เรวัต บุระขจร	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๒.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๒๒-๖	นางสาว	ศิริวรรณ แซ่หลี่	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๖๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๒๑-๓	นางสาว	นาราภัทร ภูมิพัฒน์	สาขาวิศวกรรมโยธา
๖๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๘-๘	นาย	ปฐพี ขาดเผือก	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๕.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๒๐-๐	นางสาว	อมรรัตน์ ชนงการี	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๖๖.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๒๓-๔	นางสาว	สุทธิดา. สะเทวนอาจ	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๖๗.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๕-๙	นาย	กิตติชัย พุฒเส็ง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๖๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๐๙-๘	นางสาว	ดวงกมล แซ่ไคว่	สาขาวิศวกรรมโยธา
๖๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๙๑-๒	นางสาว	มณฑาทิพย์ นราพล	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๕-๒	นาย	ชญาวีรย์ ไตรโชค	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๗๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๕-๔	นาย	สหรักษ์ พึ่งพา	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๗๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๓๖-๗	นาย	ณัฐดนัย ทาเวียง	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๗๓.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๕๐๓๓-๔	นาย	ว่าที่เรือตรี กิตติกรณธ์ ถิ่นวิมล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน
๗๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๒๓-๑	นาย	นันทวัฒน์ เกิดสนธิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๗๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๒๐-๓	นางสาว	ปราธิดา เกตุเพชร	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๗๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๕๗-๒	นาย	ณัฐพงษ์ สุขสวัสดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๗๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๗๓-๒	นาย	ประวิทย์ บุญนำ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๗๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๑๔-๙	นาย	อธิพัฒน์ อรรถะ	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๗๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๒-๑	นางสาว	อมรรัตน์ ปัจฉิมมา	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๘๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๗-๐	นาย	ปัทมณวิทย์ ทรัพย์อาภรณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๘๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๐๕-๗	นาย	นนท์พัฒน์ เย็นจตุรัส	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๘๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๕๙-๑	นาย	กฤติกร ชัยวรรณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๘๓.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๕๐๔๐-๙	นางสาว	ศุภรัตน์ เล็กแท้	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน
๘๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๕-๘	นาย	มานะ แซ่อื้อ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๘๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๑-๕	นาย	วัฒนา สมเครือ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๘๖.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๐๕-๘	นาย	วรพงศ์ ขวัญสูง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๘๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๖-๐	นาย	วิชญ์ บังใบ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๘๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๕๓-๘	นาย	สหรัฐ ศิลปรุ่งธรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๘๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๙-๕	นางสาว	ศศิธร เสงี่ยมงาม	สาขาวิศวกรรมโยธา
๙๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๓๓-๔	นาย	จิณณะต บุญเวช	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๖-๗	นางสาว	ณิษกานต์ พวงมาลี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๙๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๔๔-๑	นาย	ธนโชติ จันทรสสุข	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๙๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๔-๐	นาย	ธนศ หยกสุวรรณกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๙๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๘-๓	นาย	เชษฐา เรืองเกตุ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๙๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๘-๐	นางสาว	ฉัญญารัตน์ บัวพวง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๙๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๘-๖	นางสาว	บุญญาธิสา ภูบาล	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๙๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๔-๓	นาย	กิตติกร เชื้อชาย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๙๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๑๒-๓	นางสาว	จารุวรรณ ลิ้มเหงา	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๙๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๘-๒	นาย	วิรุญ ทองสวัสดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๑๐๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๒-๗	นางสาว	ภรภัทร สรศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๑๐๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๕๒-๒	นาย	อติคุณ เดชดำรง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๐๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๕๗-๐	นางสาว	ศศิภา เสมามิ	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๐๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๔๒-๕	นางสาว	วรรรัตน์ พัฒน์สรนันท์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๒๒-๗	นาย	อาทิตย์ นำพา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๐๕.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๑๙-๒	นาย	วิทวัส กาดก่อง	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๑๐๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๒๗-๑	นาย	ภัทรพงษ์ บัวพุดธา	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๑๐๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๐-๗	นาย	วัชรชัย เรืองมาก	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๐๘.	๐๕๖๐๖๐๔๕๕๐๕๘-๑	นาย	อัมรินทร์ ชูคำ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๑๐๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๕๐-๘	นาย	รัฐฉัตร เต็มเกษมวงศ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๑๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๔-๑	นาย	ณัฐวุฒิ อยู่เป็นสุข	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๑๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๘๐-๓	นาย	อิทธิพล ไกรแก้ว	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๑๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๓-๑	นางสาว	จิราพร เชื้อคำฮอด	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๑๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๖๑-๔	นางสาว	พัฒนิตา บุตตะโยธี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๑๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๕๔-๙	นางสาว	สุภาวดี ทองดี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๑๕.	๐๕๖๐๖๐๔๐๔๗๐๒-๘	นาย	ณัฐพล มาดล	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๑๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๗๗-๘	นางสาว	ชนัญชิตา มานพเข้า	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๑๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๖๐-๖	นาย	ภานุพงศ์ ธนังเศรษฐ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๑๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๘-๙	นาย	ทศพล อ้อมนอก	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา
๑๑๙.	๐๕๖๐๖๐๔๐๓๗๑๘-๕	นาย	ธารา นกโพนุลย์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๑๗-๕	นาย	ณรงค์ฤทธิ์ คงชุ่ม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๑๒-๒	นาย	พชรพล กุลพินิจ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๒๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๗-๘	นาย	ณัฐพร ใจเฉลียว	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๒๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๑๘-๓	นาย	ปกป้อง รณไพรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๕๓๐-๗	นาย	จิรายุ รุ่งถวิลสุขเวช	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๒๓-๙	นาย	นคร ศรีสว่าง	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๒๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๒๓-๒	นางสาว	พัชิตา จินกระวี	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๒๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๖-๖	นาย	จิณณวัตร รัตนพงษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๘๖-๐	นาย	มงคลไชย พุดหอม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๒๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๖-๓	นาย	นวดล เพลินลาภ	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา
๑๓๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๗๔-๖	นาย	ภูมิภัทร เสริมสุขไพศาล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๓๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๗๕-๓	นาย	ณรงค์ฤทธิ์ ประเสริฐสังข์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๓๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๓๖-๕	นาย	ทศพร บัวเผือก	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๓๓.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๑๐-๑	นาย	วรายุทธ พิมศรีเรือง	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๑๓๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๕๔-๘	นาย	ศุภณัฐ สวัสดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๓๕.	๐๕๖๐๖๐๔๐๑๗๐๗-๐	นาย	พิทยานันต์ ดวงจันทร์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๓๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๔๘-๖	นาย	สรัญญา ยาทอง	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๓๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๓๒-๖	นางสาว	จิตตราวดี สุขะสา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๓๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๖๔-๘	นางสาว	ชนิษฐา ปั่นสวย	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๓๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๒๓-๐	นาย	ศิวกกร ใจดี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๑๔๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๔-๘	นาย	ทงศักดิ์ จ่านงค์ดีทรัพย์	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๑๔๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๒-๙	นางสาว	มัณฑุชูกานต์ ทะกอง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๔๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๐๑-๗	นาย	ศุภชัย ปิ่นทวี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๔๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๘๐-๑	นางสาว	สิลารัตน์ ประสานศิลป์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๔๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๕๒๖-๕	นาย	สิทธิพล สุดสังข์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๔๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๘-๑	นางสาว	ภัณฑิรา บุญญาวิชัยวัฒน์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๔๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๖-๕	นางสาว	วรรณณณี มีนาค	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๔๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๓๓-๒	นาย	โกศล ศรีพยอม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๔๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๔๘-๒	นาย	ธีรภัทร กิ่งมาลา	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๔๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๑-๔	นาย	โยธิน บุญศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการบำรุงรักษา
๑๕๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๖๕-๕	นางสาว	โชติกา เปี้ยผึ้ง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๑.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๔๙-๒	นาย	ฐาปกรณ์ ม่วงเก่า	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๑๖-๙	นาย	คุณิษฐ์ พัดศรี	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๐๒-๓	นางสาว	ศุภรัตน์ ทรัพย์ไพบุลย์	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๕๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๒-๒	นาย	พิรพงษ์ ลิมนันทวัตติ	สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการบำรุงรักษา
๑๕๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๐๑-๗	นาย	รัฐศาสตร์ ปักกิ่ง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๘๕-๔	นางสาว	ชมเรืองทิพย์ อาจแก้ว	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๖๗-๑	นางสาว	อาทิตญา สีสาวภูมิกล	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๙๒-๐	นาย	ธนาธิป วัฒนาการันย์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๒๔-๒	นางสาว	สิริยาภรณ์ เวฬุวนารักษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๖๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๔-๗	นางสาว	นฤมล ผลิอรุณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๑๖๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๕๖-๑	นาย	ศุภวิชญ์ จักรชัยกุล	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๖๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๐๗-๒	นางสาว	ปานิสรา เขตตะ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๖๓.	๐๕๖๓๖๐๔๕๕๐๓๗-๓	นาย	ธรรณ เจริญสุข	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๖๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๓๗๑-๔	นาย	ณัฐชนน เพิ่มฤทัย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๖๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๓-๐	นาย	ธนาธิป เหลืองโสภาร	สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการบำรุงรักษา
๑๖๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๘๙-๒	นาย	ชนาธิป แซ่เฮง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๖๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๑๒-๐	นาย	ณัฐวุฒิ ระวัง	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๑๖๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๐๓-๗	นาย	ณภัทร มีชัย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๖๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๔๖-๐	นาย	ชวการ กิ่งไทร	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๗๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๘-๕	นาย	อภิรักษ์ หินแก้ว	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๗๑.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๐๗-๘	นาย	รพีภัศ มั่นคง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๗๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๖-๒	นาย	ศิลา ซาติเผือก	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๕๒-๑	นาย	ภูตะวัน วัชรียาธนธรณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๗๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๑-๘	นาย	ณัฐพงษ์ กันฉาย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๗๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๐๕-๕	นาย	ณัฐพงษ์ จันทรพลงาม	สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการบำรุงรักษา

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๑๗๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๒๒-๐	นางสาว	อริสรา ภูมิพัฒนากิจ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๗๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๔-๒	นาย	เทิดพงษ์ พิมพ์เจริญ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๗๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๑๙-๕	นาย	ชนะภัย คำมุงคุณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๑๗๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๑๐-๕	นาย	วุฒิพงษ์ แพ่งโสภา	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา
๑๘๐.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๔-๐	นาย	ธนพล โคตรวุฒิ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๘๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๕๐๒-๖	นาย	อนรรักษ์ ลุงไธสง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๘๕-๐	นาย	ณัฐพล แก้วกำยาน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๘๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๙-๐	นาย	จิรวุฒิ บุญนอก	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๐๔-๕	นาย	สุรพล ไอสถเสถียร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๘๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๑๖-๑	นาย	ศิวกกร กระแสศัพย์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๘๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๑๓-๖	นาย	สุลัทธิพงษ์ ปานสุข	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๘๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๖๐-๔	นาย	กิตติภพ โรจนจินดา	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๘๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๖๗-๙	นาย	ปยุต เอ็งฉ้วน	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๘๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๑๕-๕	นาย	อักรเดช เล็งวิลาศ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๙๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๙๐-๔	นางสาว	วิชุดา ชูรัตน์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๙๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๑๖-๓	นางสาว	ณัฐธิดา. ทออุไร	สาขาวิศวกรรมโยธา
๑๙๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๗๑-๔	นาย	เอกชัย กิจนุเคราะห์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๙๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๕-๔	นางสาว	วาสนา เหมือนนุ่ม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๙๔.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๑-๖	นาย	จิราเมฆ แสงเมือง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๙๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๗๗-๑	นาย	คงพันธ์ ศรีบุรพา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๙๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๑-๑	นางสาว	หนึ่งฤทัย รุ่งแจ้ง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๙๗.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๒๗-๖	นาย	ศิริวัฒน์ ลาละคร	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑๙๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๕๙-๙	นาย	ณัฐชนน รัตนะ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๙๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๑-๖	นาย	กฤษดา ทีเต๊ะ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๐๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๓-๘	นางสาว	กนกพร ผลอินทร์หอม	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๐๑.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๕-๗	นาย	วิชัยยุทธ ประสมสุข	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๙-๖	นางสาว	ชลลดา วงศ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๐๒-๒	นาย	ชยกร ทองน้อย	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๐๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๒๖-๐	นาย	นายขจรศักดิ์ หลาวเพ็ชร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๐๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๐๓-๙	นาย	วิทยา แจ่มสว่าง	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๐๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๗๘-๗	นางสาว	ช่อผกา ฝ่ายขาว	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๐๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๙-๔	นาย	พิชชากร เนตรหิน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๐๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๐๔-๘	นาย	เอกพล-หน่อแก้ว	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๐๙.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๑๔-๓	นาย	ศุภกร อัสโย	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๑๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๕๗-๕	นางสาว	ศิริพร นรเอี่ยม	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๒๑๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๖๑-๕	นาย	ศรัญญู นิลสนธิ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๑๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๖๕-๘	นาย	วินัย ปัญจรोजना	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๑๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๓๗๓๒-๘	นาย	จิรายุทธ เอี่ยมสกุล	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๑๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๓๗๓๗-๗	นางสาว	จิตาภา จันทเภา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๑๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๑๑๑-๐	นาย	เจษฎา รักษาชล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๖.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๓๑-๘	นาย	สรนันท์ เผ่าจินดา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๑๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๖๔-๕	นางสาว	ฉมลวรรณ วรวงษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๑๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๑๔-๒	นาย	ปริญญา พรหมยิ้มแย้ม	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๑๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๙๗-๙	นางสาว	บุญยนุช ลีนา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๒๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๕-๖	นาย	ณัฐเศรษฐ์ เจตสมมา	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๘๑-๓	นาย	ทรัพย์ บุตรอ่อน	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๒๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๔๘-๘	นาย	สหรัักษ์ รัตนพันธ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๒๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๑-๗	นาย	อัมรินทร์ ใจเร็ว	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๒๔-๐	นางสาว	จิราพร เอี่ยมรักษา	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๒๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๕๖-๗	นาย	สหรัฐ นามพิมูล	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๒๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๓-๒	นางสาว	มณฑามาศ วิริยะ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๒๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๖-๖	นางสาว	ธิดารัตน์ สิทธิหาญ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๒๘.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๑๖-๙	นาย	ปราโมทย์ พันธุ์พงษ์วงศ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๒๙.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๓๗-๕	นาย	ทศนา เกตุกา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๓๐.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๐๖-๐	นาย	ราเชนทร์ ลีสกุล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๓๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๓๗-๑	นาย	กীরดี วรรณพงษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๓๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๒๒-๒	นาย	โกมล ทองนวล	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๒๓๓.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๗-๓	นาย	ปณณวัฒน์ สิงห์ชัย	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๓๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๐-๘	นางสาว	ณัฐนันท์ ปรัชญ์ลักษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๓๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๑๓๗-๗	นาย	ธาดา วงษ์วาท	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๓๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๕๑-๐	นางสาว	อณูธิดา ด้านเนลา	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๓๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๕๑-๖	นาย	นัทธพงศ์ จางบัว	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๓๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๔-๐	นาย	ปฏิภาณ ศรีเมือง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๒๓๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๖-๒	นาย	จิรกิตต์ พังประไพ	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๔๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๒-๓	นาย	ศรายุทธ เทียมสัมฤทธิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๘๐๑๓-๙	นาย	ธวัชชัย จารุไทร	สาขาวิชาวิศวกรรมการบำรุงรักษา
๒๔๒.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๖๖-๔	นาย	ณัฐพล เครือนวนล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๔๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๑๐-๖	นางสาว	ศุภาพิชญ์ แรมกระโทก	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๔๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๓๕-๗	นาย	กนกพล เปลียนสี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๔๕.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๖๔-๙	นาย	ธีรวัฒน์ คำคุณกิจ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๒๔๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๒๗-๕	นางสาว	ธนารักษ์ หาสุข	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๔๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๑๓-๐	นาย	ณัฐวุฒิ พงศ์สุวรรณ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๔๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๙-๓	นาย	นาย ธนาภรณ์ วิเศษสุด	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๔๙.	๐๕๖๐๖๐๔๐๔๗๐๙-๓	นาย	ปัทมวิชัย บุญหนุน	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๕๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๕๗-๑	นาย	วรุฒม์ แยมกลิ่น	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๕๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๑๓-๘	นาย	สุภาชิต กลกลาง	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๕๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๗๙-๗	นางสาว	สุชญญา ปุณยาพรชัย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๕๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๘-๔	นางสาว	ดวงใจ เพลงปาน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๕๔.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๖๑๑-๕	นาย	สิทธิเดช สิทธิวงศ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๒๕๕.	๐๕๖๐๖๐๔๐๑๑๗๒๓-๗	นาย	ปริญญา ไชยปัญญา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๕๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๐๒-๙	นาย	ณัฐพล จันทร์แท้	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๕๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๒๕-๓	นางสาว	ณัฐนรี เจริญกิจวิทยา	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๕๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๕-๓	นางสาว	พัฒนพิชญา อารีกิจวัช	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๕๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๑๖-๒	นางสาว	ศิริัญญา ชูทอง	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๖๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๓-๖	นางสาว	กฤษฎา วิถี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๙-๙	นางสาว	ยุพา แวมประชา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๙-๐	นาย	ฐปกรณ์ ไม่ทุกข์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๕-๐	นาย	ธนันชัย ดวงเพชร	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๔.	๐๕๖๒๕๐๔๐๖๐๑๘-๖	นาย	วีรชัย แซ่เล่า	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๒๖๕.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๐๗-๔	นาย	ชิตะบัญญัติ ชัดทา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๔๑-๑	นาย	ปิยะพงษ์ แซ่ถั่ว	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๖๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๗-๖	นาย	ธีรวัฒน์ หอมสมบัติ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๖๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๙-๖	นาย	อักรชัย อนุภาพชัชวาล	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๖๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๕-๗	นางสาว	นวรรธน์ งามวงษ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๐๑-๑	นาย	ชฌาธาร แสงสวัสดิ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๗๑.	๐๕๖๐๖๐๔๐๓๗๒๙-๒	นาย	รัชชานนท์ พงษ์ไพศาล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๗๒.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๑๘-๑	นางสาว	พัชรพร บุญพันธ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๓.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๒๙-๘	นาย	ปรมินทร์ มีพิลา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๔.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๒๐-๗	นาย	เอกรัตน์ ทศจรรย์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๐-๒	นาย	พงศกร สุภาพรรณวดี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๗๖.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๒๕-๖	นาย	จักรพันธ์ สอนเมือง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๗.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๐๖-๖	นาย	กฤษณะ ธีรภาคดา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๗๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๕-๑	นางสาว	ศิริธัญญารัตน์ แพงอ่อน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๗๙.	๐๕๖๐๖๐๔๐๒๐๐๒-๕	นาย	บุญมา สิงหา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๘๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๗๘-๖	นางสาว	ศศิกัญจน์ คงอ่อน	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๒๘๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๗๖-๕	นางสาว	นารีนารถ พวงบุรี	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๘๒.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๒๔-๓	นาย	อักรินทร์ นิตวัฒน์วรภัทร	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๘๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๓๗-๔	นางสาว	กัญญาพัทธ์ กิตติกุลนันท์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๘๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๖๐-๙	นาย	สิริภัทร พรหมพฤกษ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๒๘๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๗-๙	นาย	วิรัตน์ บัวจันทร์	สาขาวิศวกรรมโยธา
๒๘๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๖-๙	นางสาว	ศรัญญาภรณ์ สุภากุล	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๘๗.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๓๐-๙	นางสาว	นิรชา ภาคโพธิ์ทอง	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๒๘๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๑๔-๐	นาย	อิทธิมนต์ อ่วมกระทุ่ม	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๘๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๓๘-๙	นาย	ณัฐวัฒน์ อ่วมนุ้ย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๙๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๖๒-๓	นาย	อังคีรส ฐิตยานุรักษ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๙๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๒-๕	นางสาว	ภคพร วิโรจน์ปัญญาธร	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๙๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๑๑-๗	นาย	สถาพร นิมอิม	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๕๓-๙	นาย	อาทิตย์ ทองดี	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๑๓๓-๖	นาย	จิราวิทย์ ถวิลไพโร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๙๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๕๔-๐	นาย	วรุฒม์ หอประยูร	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๒๙๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๑๘-๒	นาย	อภิวิชญ์ ปณิธิชัยนันต์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๒๙๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๒๔-๙	นางสาว	กัญญารัตน์ ลีกา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๙๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๔๗-๓	นางสาว	ยลดา ประทุมมา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๒๙๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๑-๐	นางสาว	สุธิวรรณ จันทร์ลี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๐๐.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๒๗-๒	นาย	ณัฐพล ปราโมท	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๐๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๔๖-๔	นางสาว	คนาพร ธรรมสุขุมათัย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๐๒.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๑๗๐๔-๗	นาย	ศักดิ์ดา วานิชคม	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๐๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๗๒-๙	นางสาว	สุจิตรา ชาภิรมย์	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๐๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๐๕-๑	นางสาว	อติพร จามจรี	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๐๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๑๗๔๓-๕	นาย	ถิรวุฒิ บัวหลวง	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๐๖.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๐๓-๓	นาย	วีระพล ปุ่ถาโทโน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๐๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๗๗-๙	นางสาว	วนาพร บัวทรัพย์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๐๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๒๐-๐	นาย	ธิตัพพัทธ์ บริวาท	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๐๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๑๒-๘	นาย	สิทธิพงษ์ สุพรหมพันธ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๑๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๖๐-๕	นาย	กิตติพงศ์ คະเณ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๑๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๒๗-๒	นาย	ภาคภูมิ คล้ายสุบรรณ	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๑๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๙๓-๗	นาย	อภิสิทธิ์ จันทร์หอม	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๑๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๐๕-๔	นางสาว	สุชานาฏ อารามศาสตร์	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๓๑๔.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๓๐-๙	นางสาว	นิรชา ภาคโพธิ์ทอง	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๓๑๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๖๖-๔	นาย	สุชาครีย์ ภูมิชิน	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๓๑๖.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๑๙-๒	นาย	ถิรวิทย์ คำสร้อย	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๑๗.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๑๒-๘	นาย	อนันต์ ไพบุลย์กุลกร	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๓๑๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๐๗-๖	นาย	สรชัช ศรีชัยมธยมผล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๑๙.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๒๓-๕	นาย	ศรันย์ ธีรวัฒน์นะ	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๓๒๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๑๐-๘	นาย	อัคเคชา สงวนพานิช	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๘๓-๙	นาย	นันทวัฒน์ ดอนหา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๒๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๙๗-๘	นาย	สถาพร แสงเฟื่อง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๒๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๓๑-๔	นางสาว	กัญญิกา มหาจันทร์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๒๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๒๐-๐	นาย	นฤเบศร์ เสวตะคุณ	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๒๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๒๘-๐	นาย	อภิสิทธิ์ ศรีนวนจันทร์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๒๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๗๒-๔	นาย	อานนท์ มะลิซ้อน	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๓๒๗.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๖๗-๒	นาย	วสันต์ หินชะนา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๓๒๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๒-๖	นาย	ชนาธิป แพใหม่	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๒๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๙๐๒๑-๑	นาย	ฉัตรตะวัน พงษ์วัน	สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
๓๓๐.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๐๕-๒	นาย	ชนัตย์พล สุทัตษา	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๓๓๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๒๘-๓	นางสาว	ยุพา ภูวัต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๓๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๒๑-๙	นาย	สุรเชษฐ์ สิมโนม่วง	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๓๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๑๓-๒	นางสาว	รัตนพร โสภะธา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๓๔.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๖๐-๗	นาย	ณัฐพงษ์ เอี่ยมครอง	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวตริตรัมเพื่อความยั่งยืน
๓๓๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๒๕-๔	นาย	ภาวัต เทียนคำ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓๓๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๔-๖	นาย	กิตตินันท์ ทองคละ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓๓๗.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๐๒-๑	นาย	สวิช ขวัญจิต	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๓๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๐๕-๒	นาย	ณัฐพล จันทร์แดง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๓๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๖-๙	นางสาว	วรารัตน์ ชำนาญสวน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๒๘-๒	นาย	อภิเศก เจริญเลิศดี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๔๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๙-๐	นาย	ศุภชัย บ้านม่วง	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๔๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๕๙-๗	นาย	เจษฎา วรศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๔๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๘๙-๖	นางสาว	มัลลิกา เดชสุภา	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๔๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๑-๐	นาย	นพดล เงินศรี	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๔๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๑๒-๔	นาย	ฉัตรชัย สงวนแก้ว	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๔๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๓-๕	นาย	มงคล คอสั้น	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๓๔๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๘๘-๖	นาย	ภคพงษ์ พรหมมะยา	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๔๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๐๙-๔	นาย	อนุพงศ์-จ้อยชู	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๔๙.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๔๐-๙	นาย	ณัฐภัทร คุ่มเมือง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๐.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๐๗-๘	นาย	ชนาธิป ทิพวัฒน์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๓๕๑.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๔-๒	นาย	วารินทร์ สีนวล	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๑๐๐-๙	นางสาว	อาชีวะหิ ญุณ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๓.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๕๐-๔	นาย	ไชยา วรรณจักร์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๕๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๙๐-๒	นาย	ปฏิพัทธ์ นักบางบูรณ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๕.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๔๖-๖	นาย	ณัฐนนท์ ปิ่นทะเลศิริ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๖.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๓๗-๕	นาย	กฤฏวริศ จันทร์เครือ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๕๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๔๐๐๒-๖	นาย	เกริกเกียรติ พิมพ์ประชา	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๕๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๒๔-๙	นาย	อภิสิทธิ์ วงค์จำปา	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๓๕๙.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๕๒-๔	นาย	ชุตินิพนธ์ พลนิกร	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน
๓๖๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๑๑-๐	นางสาว	ณัฐดาพร ภูสุข	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๖๑.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๐๑-๓	นาย	ยศพนธ์ ธนัฐธัญดล	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๖๒.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๒๘-๔	นาย	สุรนนท์ จันทร์แย้มสงฆ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๖๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๒๘-๐	นาย	ธนวัฒน์ คงสมแก้ว	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๓๖๔.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๒๐-๕	นาย	อิทธิพล จวงงู	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓๖๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๘๑-๑	นาย	วรรณรัตน์ ไชโย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๖๖.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๖๕-๖	นาย	อนุวัฒน์ วชิรภูษิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน
๓๖๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๙๙-๓	นาย	ทิวานนท์ กิ่งก้าน	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๖๘.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๔๗-๔	นาย	นวัต สุทธิวิสัย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๖๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๐๓๘-๗	นางสาว	วิภาวี บุญนาม	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓๗๐.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๒๒-๙	นาย	เกียรติยศ ทองเถื่อน	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๗๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๓-๔	นางสาว	พัทธมาภรณ์ ดาวเรือง	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๒.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๓๐-๒	นาย	วรพจน์ แจ่มจำรัส	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๗๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๑๗๔๐-๑	นาย	กรีช ราชธานี	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๗๔.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๐๔-๔	นางสาว	ชลธิชา พรศักดิ์ดา	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๓๗๕.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๑๑-๐	นาย	พิสิษฐ์ ก้อนขาว	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน
๓๗๖.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๙๔-๖	นาย	นิภัทร์ อินทรารุณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๓๗๗.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๙๙-๑	นาย	ณัฐกร คำสาธิตา	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๗๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๒๐๑๖-๘	นางสาว	ปรียา แสงเจริญ	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๓๗๙.	๐๕๖๐๕๐๔๐๖๐๒๔-๘	นางสาว	ศศิธร บัดขุนทด	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
๓๘๐.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๗๑-๒	นาย	ธีระชัย เรืองเสรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๘๑.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๐๘-๕	นางสาว	อรปรียา วรรณัญญู	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๓๘๒.	๐๕๖๑๖๐๔๐๒๐๑๙-๙	นาย	ฉัตรชัย ทองสวัสดิ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๓๘๓.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๒๕-๐	นาย	ธีระศักดิ์ สุรินราช	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๘๔.	๐๕๖๑๖๐๔๐๓๗๐๑-๑	นาย	ภูพญา-อภิรักษ์มนตรี	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓๘๕.	๐๕๖๐๕๐๔๐๑๐๔๘-๒	นาย	ถิรวัฒน์ รัชตะวารณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ
กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปริญญาตรี (ออนไลน์)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล		สาขาวิชา
๓๘๖.	๐๕๖๒๖๐๔๕๕๐๒๙-๒	นาย	มาวีย์ เพียรพิทักษกุล	สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๓๘๗.	๐๕๖๐๕๐๔๕๑๐๒๑-๘	นางสาว	ชาลิสสา ธรรมใจบุญมา	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและเครื่องประดับ
๓๘๘.	๐๕๖๐๕๐๔๐๕๐๗๔-๔	นาย	พีรพล ทุเรียน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๓๘๙.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๒๑-๘	นาย	เอกลักษณ์ ศรีชู	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๙๐.	๐๕๖๑๖๐๔๐๔๗๑๕-๐	นาย	อชิรญา สุวรรณราช	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๓๙๑.	๐๕๖๐๕๐๔๐๗๕๑๔-๗	นาย	พิชญุตม์ คงสุวรรณ	สาขาวิศวกรรมโยธา
๓๙๒.	๐๕๖๐๕๐๔๐๓๐๓๐-๘	นางสาว	สุธิกานต์ บ่อสุวรรณ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า