



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/๐๗๖๗ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕

เรียน รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดี/หัวหน้าสาขา/หัวหน้าหลักสูตร/หัวหน้างาน

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้มีการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น ๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอส่งรายงานการประชุมดังกล่าวเพื่อพิจารณา ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ และหากผลการพิจารณาเป็นประการใด กรุณาส่งผลการพิจารณาดังกล่าวไปยังหัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือทาง E-mail : Uthaitip.b@rmutsv.ac.th ภายในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ หากไม่มีการตอบกลับภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์





รายงานการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์  
(คณบดี / รองคณบดี / ผู้ช่วยคณบดี / หัวหน้าสาขา / หัวหน้าหลักสูตร / หัวหน้างาน)

ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานในที่ประชุม : คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายนามผู้มาประชุม

๑	รองศาสตราจารย์จรูญ	เจริญเนตรกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิพร	บุญญานูวัตร	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
๓	รองศาสตราจารย์ ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
๔	อาจารย์วิทยา	ศิริคุณ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
๕	นางอุทัยทิพย์	จิตรม้นธรรม	หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
๖	รองศาสตราจารย์เดช	เหมือนขาว	ผู้ช่วยคณบดี
๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหพงศ์	สมวงศ์	ผู้ช่วยคณบดี
๘	ดร.ณัฐพล	แก้วทอง	ผู้ช่วยคณบดี
๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ	ดุลยกุล	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
๑๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นราธร	สังข์ประเสริฐ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๑	รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์	ระวิงวงศ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์	ศรีวิทยากุล	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรภา	จ้อยพจน์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม
๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐานวิทย์	แนมใส	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญา	ผาสุข	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
๑๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรนรินทร์	ฉัตรทอง	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญณรงค์	พงศ์รักธรรม	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๑๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ	ศรีไชยรัตนา	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ
๑๙	อาจารย์จิรวุฒน์	จันทองพูน	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
๒๐	อาจารย์ณัฐพล	หนูฤทธิ	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๑	อาจารย์อภิรักษ์	เสื่อเดช	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
๒๒	อาจารย์วสุ	สุขสุวรรณ	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
๒๓	อาจารย์เกียรติศักดิ์	ทองอ่อน	หัวหน้างานกิจกรรม
๒๔	นางสาวเพ็ญพักตร์	แก้วทงนงค์	หัวหน้างานพัฒนานักศึกษา
๒๕	นางสาวพรเพ็ญ	จันทรา	หัวหน้างานวิชาการและวิจัย

## รายนามผู้ไม่มาประชุม (ไปราชการ/ติดภารกิจ)

๑	รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ	พร้อมพุทธางกูร	ผู้ช่วยคณบดี
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลัท	ทิพากรเกียรติ	ผู้ช่วยคณบดี
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรนรายณ์	บุญราศรี	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพงษ์	ฉิมเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๕	ดร.อาคิส	อัยรักษ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๖	นายไกรวิทย์	ชูชาติ	หัวหน้างานสนับสนุนการเรียนรู้
๗	นางสาววรรณัน	จำยานิชย์	หัวหน้างานบริหารและวางแผน
๘	นายชัยชุมพล	ชูราษฎร์	หัวหน้างานกีฬา

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนโยบายให้การจัดกิจกรรมหรือโครงการของคณะฯ ที่เกี่ยวกับการพัฒนา นักศึกษาหรืออาจารย์ ให้เชิดชูศิษย์เก่าจากชมรมศิษย์เก่าช่างอุตสาหกรรม ของคณะฯ ร่วมเป็นวิทยากร หรือผู้เสวนาร่วม ซึ่งเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด KPI ให้คณะฯ ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๒. ในช่วงเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ขณะนี้ ยังมีนักศึกษาที่มีพฤติกรรมฝ่าฝืน ประกาศของคณะฯ เรื่อง การจัดกิจกรรมรับน้อง จึงขอกำชับไปยังอาจารย์ในสังกัด ตักเตือนนักศึกษา อย่างต่อเนื่องในเรื่องของบทลงโทษเพื่อให้นักศึกษาได้ตระหนักอยู่เสมอ

๓. ขอขอบคุณคุณและขอแสดงความยินดีกับสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สำหรับการจัดทำ รายละเอียด "คำรับรองตนเอง (Self-Declaration)" หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว และยื่นต่อสภาวิศวกร เพื่อพิจารณาขั้นตอนต่อไป

๔. การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ขณะนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดรับสมัคร แบบพิเศษ ไม่มีค่าสมัคร แต่ไม่อนุญาตให้ผ่อนผันค่าลงทะเบียน ผากประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานต่าง ๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้สรุปมติการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบออนไลน์ โดย Zoom Cloud Meeting

มติที่ประชุม รับรองรายงานประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตั้งแต่วันที่ ๑-๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการและวิจัย จึงขอรายงานผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

Criterion	วย. (ป.โท)	วย.	วส.	วอ.	วน.	วผ.	ทอ.	วก.	วกร.	ทก.	วฟ.	วท.	วล.	วต.
Expected Learning Outcomes	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
Programme Structure and Content	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
Teaching and Learning Approach	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
Student Assessment	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
Academic Staff	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
Student Support Services	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
Facilities and Infrastructure	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
Output and Outcomes	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3

มติที่ประชุม รับทราบ และที่ประชุมเสนอ ดังนี้

๑. ขอให้นำเสนอข้อเสนอแนะของคณะกรรมการเพื่อรับทราบและนำไปปรับปรุง
๒. ขอให้เชิญหลักสูตรเข้าร่วมในวันตรวจประเมิน เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๔.๒ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ นั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการและวิจัย จึงขอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2564

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย					ผลการประเมิน
	ตัวบ่งชี้	I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	
						0.00-1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน 1.51-2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง 2.51-3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้ 3.51-4.50 การดำเนินงานระดับดี 4.51-5.00 การดำเนินงานระดับดีมาก
1 การผลิตบัณฑิต	8	4.31	5.00	5.00	4.70	การดำเนินงานระดับดีมาก
2 การวิจัย	4	5.00	5.00	5.00	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
3 การบริการวิชาการ	2	-	5.00	5.00	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	2	-	5.00	5.00	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
5 การบริหารจัดการ	3	-	5.00	5.00	5.00	การดำเนินงานระดับดีมาก
เฉลี่ย 5 องค์ประกอบ	19	4.48	5.00	5.00	4.88	การดำเนินงานระดับดีมาก
ผลการประเมิน		การดำเนินงานดี	การดำเนินงานดีมาก	การดำเนินงานดีมาก		

มติที่ประชุม รับทราบ และที่ประชุมเสนอ ดังนี้

1. ขอให้นำเสนอข้อเสนอแนะของคณะกรรมการเพื่อรับทราบและนำไปปรับปรุง
2. ขอให้เชิญหลักสูตรเข้าร่วมในวันตรวจประเมิน เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

๔.๓ รายงานแผนรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีความประสงค์จะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการประชุมหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา เพื่อดำเนินการหาหรือการจัดทำแผนรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ แล้วเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ นั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการและวิจัย จึงขอรายงานแผนรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ให้ที่ประชุมทราบ

แผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สาขาวิชา	จำนวนรับแต่ละรอบ													รวมทั้งสิ้น
	ม.6 (TCAS)							ปวช. ปวส.						
	รอบ 1 Portfolio	รอบ 2 Quota	รอบ 3 Admission	รอบที่ 4		โควตา พิเศษ	รวม	โควตา			โควตา พิเศษ	รับตรง	รวม	
				Direct Admission1	Direct Admission2			เรียนดี	กิจกรรม	กีฬา				
คณะวิศวกรรมศาสตร์														854
ระดับปริญญาตรี														840
<b>หลักสูตร 4 ปี</b>	93	50	6	1	0	29	179	143	11	12	51	64	281	460
วิศวกรรมโยธา	10	5	-	-	-	-	15	13	1	1	-	5	20	35
วิศวกรรมโยธาระบบราง	10	5	-	-	-	-	15	13	1	1	-	5	20	35
วิศวกรรมสำรวจ	5	5	-	-	-	2	12	8	1	1	3	5	18	30
วิศวกรรมไฟฟ้า	15	5	-	-	-	10	30	23	1	1	10	5	40	70
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3	2	2	-	-	3	10	8	1	1	5	10	25	35
วิศวกรรมโทรคมนาคม	4	3	-	-	-	3	10	10	1	1	20	3	35	45
วิศวกรรมอุตสาหการ	6	3	-	-	-	3	12	15	1	1	3	3	23	35
วิศวกรรมการผลิต	5	2	-	-	-	3	10	10	1	1	5	3	20	30
วิศวกรรมเครื่องกล	10	10	3	-	-	-	23	5	1	1	-	5	12	35
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	5	1	1	-	5	32	30	1	2	5	10	48	80
วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	5	5	-	-	-	-	10	8	1	1	-	10	20	30
<b>หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน</b>								146	4	4	51	75	280	280
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปกติ)								13	1	1	10	10	35	35
วิศวกรรมอุตสาหการ (ปกติ)								15	1	1	13	5	35	35
วิศวกรรมการผลิต (ปกติ)								15	1	1	13	5	35	35
วิศวกรรมเครื่องกล (ปกติ)								13	1	1	-	20	35	35
วิศวกรรมโยธา (สมทบ)								50	-	-	-	20	70	70
วิศวกรรมไฟฟ้า (สมทบ)								30	-	-	-	5	35	35
วิศวกรรมโทรคมนาคม (สมทบ)								10	-	-	15	10	35	35
<b>หลักสูตร ต่อเนื่อง</b>								21	2	2	30	45	100	100
เทคโนโลยีเครื่องกล (ปกติ)								13	1	1	-	20	35	35
เทคโนโลยีเครื่องกล (สมทบ)								-	-	-	30	-	30	30
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปกติ)								8	1	1	-	25	35	35
<b>ระดับปริญญาโท</b>								0	0	0	0	14	14	14
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ปกติ)												2	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (สมทบ)												12	12	12

มติที่ประชุม รับทราบ และที่ประชุมเสนอดังนี้



๔.๔ สรุปรายชื่อนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายส่งเสริมทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความประพฤติดี ขยันหมั่นเพียร ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ให้ได้รับทุนการศึกษาจากหน่วยงาน มูลนิธิ บุคคล และทุนประจำปีงบประมาณรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา ขอรายงานสรุปรายชื่อนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ทุนการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒๙ ทุน ๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) จำนวน ๑๕ ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสนักศึกษา	สาขาวิชา	ชั้นปีที่	จำนวนเงิน (บาท)
	คณะวิศวกรรมศาสตร์				
๑.	นายธนศักดิ์ มีจันทร์	๑๖๔๔๐๔๘๑๐๐๑๕	วิศวกรรมการผลิต	๒	๕,๐๐๐
๒.	นายกฤษดากรณ์ หนูเชื้อ	๑๖๔๒๐๔๘๑๐๐๐๒	วิศวกรรมการผลิต	๒	๕,๐๐๐
๓.	นายอภิชาติ เสถลักขณ์	๑๖๕๓๐๔๒๓๐๐๓๐	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑	๕,๐๐๐
๔.	นายสรารัฐ ชังคะมะโน	๑๖๕๓๐๔๒๓๐๐๐๔	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑	๕,๐๐๐
๕.	นายธเนศ ทองสกุล	๑๖๕๓๐๔๒๓๐๐๑๘	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑	๕,๐๐๐
๖.	นายอาริส แผลยดี	๑๖๔๒๐๔๘๑๐๐๑๕	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๒	๕,๐๐๐
๗.	นายอมรเชษฐ์ วิเชียร	๑๖๓๒๐๔๘๑๐๐๒๕	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	๓	๕,๐๐๐
๘.	นายชานน หลีนายน้ำ	๑๖๒๔๐๔๘๑๐๐๑๐	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓	๕,๐๐๐
๙.	นางสาวนฤมล เรืองอ่อน	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๑๖	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓	๕,๐๐๐
๑๐.	นายจิรวุฒิ ดุสยพงษ์รักษ์	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๕๐	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๓	๕,๐๐๐
๑๑.	นายภาณุพงศ์ ประเสริฐศรี	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๐๗	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	๓	๕,๐๐๐
๑๒.	นายปิยณัฐ หนูเอียด	๑๖๕๒๐๔๘๑๐๐๒๒	วิศวกรรมเครื่องกล	๑	๕,๐๐๐
๑๓.	นางสาวชลดา แดงน้อย	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๒๖	วิศวกรรมเครื่องกล	๓	๕,๐๐๐
๑๔.	นายจักรภัทร สันหมุด	๑๖๔๓๐๔๒๒๐๐๑๗	เทคโนโลยีเครื่องกล	๒	๕,๐๐๐
๑๕.	นายอาชัม หมดหมื่น	๑๖๔๓๐๔๒๒๐๐๑๓	เทคโนโลยีเครื่องกล	๒	๕,๐๐๐
๑๖.	นางสาวตาลแก้ว รักหมอบ	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๒๑	วิศวกรรมสำรวจ	๓	๕,๐๐๐
๑๗.	นางสาวสรลชญา ราชาธิโล	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๕๕	วิศวกรรมสำรวจ	๓	๕,๐๐๐
๑๘.	นายจิรายุทธ หนุ่มน้อย	๑๖๓๔๐๔๘๑๐๐๑๘	วิศวกรรมสำรวจ	๓	๕,๐๐๐
๑๙.	นายปารมี วงศ์งาม	๑๖๕๔๐๔๘๑๐๐๑๘	วิศวกรรมโยธา-ระบบราง	๑	๕,๐๐๐
๒๐.	นางสาวสุนันทา สุจริตธุระการ	๑๖๔๔๐๔๘๑๐๐๗๒	วิศวกรรมโยธา	๒	๕,๐๐๐
๒๑.	นายกิตติพงษ์ พรหมมิตต์	๑๖๒๔๐๔๘๑๐๐๒๔	วิศวกรรมโยธา	๔	๕,๐๐๐
๒๒.	นางสาวพิชามณีย์ หมดสะยิ	๑๖๔๔๐๔๗๑๐๐๓๘	วิศวกรรมโทรคมนาคม	๒	๕,๐๐๐
๒๓.	นายวชิรวิชัย โต๊ะขาว	๑๖๓๒๐๔๗๑๒๐๒๓	วิศวกรรมโทรคมนาคม	๓	๕,๐๐๐
๒๔.	นายปิยะวัตร หมื่นทองวาริ	๑๖๒๔๐๔๗๑๐๐๗๓	วิศวกรรมโทรคมนาคม	๔	๕,๐๐๐

๒๕.	นายวิศรุต สงบ	๑๖๔๔๐๔๘๑๐๐๑๘	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒	๕,๐๐๐
๒๖.	นางสาวสุศวรรณี วันแข่ง	๑๖๔๔๐๔๘๑๐๐๑๑	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒	๕,๐๐๐
๒๗.	นางสาวศิริฉัตร มนต์สิทธิพันธ์	๑๖๒๔๐๔๘๑๐๐๓๔	วิศวกรรมไฟฟ้า	๔	๕,๐๐๐
๒๘.	นางสาววนิดา ขาติเป	๑๖๔๔๐๔๘๑๐๐๑๑	วิศวกรรมไฟฟ้า	๒	๕,๐๐๐
๒๙.	นางสาวพิมพ์ลภัส ปุยเจริญ	๑๖๒๔๐๔๘๑๐๐๐๙	วิศวกรรมไฟฟ้า	๔	๕,๐๐๐



ทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี (ทุนต่อเนื่องจากสถานศึกษาเดิม)					
ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	ชั้นปี	จำนวนเงิน	หลักสูตร
1	164404130008	นายชยณัฐ ฤวิลวรรณ	2	27,500 และยกเว้นค่าเล่าเรียน	วิศวกรรมไฟฟ้า
2	165204810020	นายธวัชชัย จิตรแสน	2	27,500 และยกเว้นค่าเล่าเรียน	วิศวกรรมการผลิต
ทุนการศึกษาโครงการสานฝันการกีฬาสู่ระบบการศึกษาในจังหวัดชายแดนใต้					
1	162404120024	นายกิตติพงษ์ พรหมมิตต์	4	27,500 และยกเว้นค่าเล่าเรียน	วิศวกรรมโยธา
ทุนนักศึกษาพิการ					
1.	163404190011	นายภูพล สุวรรณมณี	3	ยกเว้นค่าเล่าเรียน	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม
2.	164304230008	นายพีรพงศ์ ทองแหวน	2	ยกเว้นค่าเล่าเรียน	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ทุนพระราชทาน ม.ท.ศ (ทุนจากสถาบันเดิม)					
1.	162404900022	นายอนุรักษ์ สวยงาม	4	ค่าครองชีพ + ค่าเล่าเรียน	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ
ทุนการศึกษาสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 10,000 บาท					
1.	164404150017	นายฟาติล ดอสา	2	5,000/เทอม	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
ทุนการศึกษาอิชูชู					
1.	164404130068	นางสาวฟาติละห์ กายา	2	15,000 บาท	วิศวกรรมไฟฟ้า
2.	163404170019	นายสิริวิชัย ศุภสรพรตระกูล	3	15,000 บาท	วิศวกรรมเครื่องกล

มติที่ประชุม รับทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

#### ๔.๕ สรุปรางวัลนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดส่งผลงานนักศึกษาที่มีความสามารถในด้านต่าง ๆ เพื่อเข้ารับรางวัล ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ทั้งนี้ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา ขอรายงานสรุปรางวัลนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หลักสูตรสาขา	รางวัลที่ได้รับ	หน่วยงาน
1.	นายโชคชัย แจ่มน้อย	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เหรียญรางวัลเรียนดี คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.97	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวท.)
2.	นายธนพนธ์ ปัญจระ	ศิษย์เก่า วิศวกรรมไฟฟ้า	รางวัลความประพฤติดี	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พุทธศักราช 2565
3.	นายมงคล คงสกุล	ศิษย์เก่า เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	รางวัลราชชมงคลสรรเสริญ ด้านวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4.	นายรัฐกร สงดำ	วิศวกรรมโยธา	นายกสโมสรนักศึกษา (ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5.	นายปฏิภาณ ทองนิล	วิศวกรรมโยธา	ผลการเรียนดีเด่น คะแนนเฉลี่ย สะสม 4.00 (ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6.	นายพีรคณย์ บัวโท	วิศวกรรมไฟฟ้า	ผลการเรียนดีเด่น คะแนนเฉลี่ย สะสม 4.00 (คืนค่าธรรมเนียมการศึกษา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7.	นายอนิรุต สัมเกลี้ยง	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ผลการเรียนดีเด่น คะแนนเฉลี่ย สะสม 4.00 (คืนค่าธรรมเนียมการศึกษา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

๔.๖ รายงานสถานะงบลงทุน เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบลงทุน จากงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๘ รายการ เป็นจำนวนเงิน ๒๗,๖๕๒,๒๐๐ บาท ทำสัญญาแล้ว ๔ รายการ เป็นเงิน ๑๓,๖๘๒,๕๐๐ บาท พิจารณาผลการประกวดราคาแล้ว ๓ รายการ รอปรับปรุงสเปก ๑ รายการ

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อชุด	รวมจำนวนเงิน	ส่งสปก	ส่งราคากลาง	พิจารณาผลการประกวดราคา		ทำสัญญา	เลขที่สัญญา ว/ค/ป ทำสัญญา	วงเงินทำสัญญา	สัญญาสิ้นสุด ระยะเวลา	หมายเหตุ
							พิจารณาผลการประกวดราคา						
							ผ่าน	ไม่ผ่าน					
1	ชุดปฏิบัติการวิศวกรรมยานยนต์มือใหม่เพื่องานอุตสาหกรรม 4.0	1 ชุด	8,800,000	8,800,000	✓	✓							พิจารณาผลการประกวดราคา 23 ก.ย. 2565
2	ชุดปฏิบัติการระบบการติดตั้งโมดูลด้วยหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรม	1 ชุด	5,000,000	5,000,000	✓	✓							พิจารณาผลการประกวดราคา 15 ก.ย. 2565
3	ชุดปฏิบัติการทดสอบและวิเคราะห์เครื่องจักรกลเรือ	1 ชุด	4,396,200	4,396,200	✓	✓		✓					ปรับปรุงสเปก รอพิจารณาประกวดราคา ครั้งที่ 2
4	ชุดปฏิบัติการเรือยกไฟฟ้าใบเรือ	1 ชุด	4,000,000	4,000,000	✓	✓	✓			3,995,000	120 วัน		บริษัท โชนิคคอนสตรัคชั่น จำกัด
5	ชุดเครื่องมือวัดและปฏิบัติการพื้นฐานทางไฟฟ้า	1 ชุด	856,000	856,000	✓	✓	✓			872,000.00	120 วัน		บริษัท เอช.อี.เอส. จำกัด
6	ชุดปฏิบัติการเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่	1 ชุด	4,500,000	4,500,000	✓	✓							พิจารณาผลการประกวดราคา 16 ก.ย. 2565
7	ชุดฝึกอบรมระบบเครื่องทำความเย็นปรับอากาศน้ำใบเรือ	1 ชุด	4,900,000	4,900,000	✓	✓	✓			4,890,000.00	180 วัน		บริษัท เจ็ทบริการ เทคส์แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
8	ชุดปฏิบัติการควบคุมการจ่ายไฟฟ้าและการขับเคลื่อนเรือไฟฟ้า	1 ชุด	4,000,000	4,000,000	✓	✓	✓			3,925,500.00	180 วัน		บริษัท เรฟิวซ์ อินเวสต์ จำกัด
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น				27,652,200						13,682,500.00			

เงินที่ได้รับ 27,652,200  
ทำสัญญา 13,682,500.00

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๑๑ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)

ตามที่งานนโยบายและแผน ได้มีการดำเนินการรวบรวมและสรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ รอบ ๑๑ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึง ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕) เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารและวางแผน จึงขอรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด มายั้งที่ประชุม เพื่อร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ปัญหา และเสนอแนะผลการดำเนินงานในแต่ละตัวชี้วัดที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ และเพื่อนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินงานในรอบถัดไป

สรุป	ตัวชี้วัดที่ดำเนินการบรรลุค่าเป้าหมาย	๒๔ ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๗๓
	ตัวชี้วัดที่ดำเนินการไม่บรรลุค่าเป้าหมาย	๙ ตัวชี้วัด	คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๒๗
	ตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างดำเนินการ (N/A)	๐ ตัวชี้วัด	
	รวมทั้งสิ้น	๓๓ ตัวชี้วัด	

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ  
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.



(นางอุทัยทิพย์ จิตรมันธรรม)  
ผู้จัดรายงานการประชุม  
๒๑ กันยายน ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ผู้รับรองรายงานการประชุม