



สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่รับ 64558
วันที่ 13/12/2564
เวลา 16.41 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๒๐๑๖ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรียน รองคณบดี/ผู้ช่วยคณบดี/หัวหน้าสาขา/หัวหน้าหลักสูตร/หัวหน้างาน

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้มีการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Cloud Meeting นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอส่งรายงานการประชุมดังกล่าวเพื่อพิจารณา ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ และหากผลการพิจารณาเป็นประการใด กรุณาส่งผลการพิจารณาดังกล่าวไปยังหัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือทาง E-mail : Uthaitip.b@rmutsv.ac.th ภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ หากไม่มีการตอบกลับภายในระยะเวลาที่กำหนดถือว่ารับรองรายงานการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

๑๓ ธ.ค. ๖๔



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

ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔

วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น.

การประชุมในรูปแบบออนไลน์ โดย Zoom Cloud Meeting

ประธานในที่ประชุม : คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายนามผู้มาประชุม

๑	รองศาสตราจารย์จรรยา	เจริญเนตรกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิพร	บุญญานันต์	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
๓	รองศาสตราจารย์ ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
๔	อาจารย์วิทยา	ศิริคุณ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
๕	นางอุทัยทิพย์	จิตรมณฑรรณ	หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
๖	รองศาสตราจารย์เดช	เหมือนขาว	ผู้ช่วยคณบดี
๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลัท	ทิพากรเกียรติ	ผู้ช่วยคณบดี
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหพงศ์	สมวงศ์	ผู้ช่วยคณบดี
๙	ดร.ณัฐพล	แก้วทอง	ผู้ช่วยคณบดี
๑๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรายณ์	บุญราศรี	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ	ดุยกกุล	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นราธร	สังข์ประเสริฐ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๑๓	รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์	ระวิวงศ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรภา	จ้อยพจน์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม
๑๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัฒน์	จินธาดา	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๑๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรเจิด	โปฏกรัตน์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรนรินทร์	ฉัตรทอง	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
๑๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญา	ผาสุข	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
๑๙	ดร.อาศิ	อัยรักษ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
๒๐	ดร.อภิรักษ์	เสื่อเดช	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
๒๑	อาจารย์ชาญณรงค์	พงศ์รักธรรม	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒๒	อาจารย์อภิชาติ	ศรีไชยรัตนา	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ
๒๓	อาจารย์ณัฐพล	หนูทอง	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๒๔	อาจารย์จิรววัฒน์	จันทองพูน	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
๒๕	อาจารย์เกียรติศักดิ์	ทองอ่อน	หัวหน้างานกิจกรรม

๒๖	นายชัยชุมพล	ชูราษฎร์	หัวหน้างานกีฬา
๒๗	นางสาววรรณัน	จ่ายวานิชย์	หัวหน้างานบริหารและวางแผน
๒๘	นางสาวเพ็ญพักตร์	แก้วทองค์	หัวหน้างานพัฒนานักศึกษา
๒๙	นางสาวพรเพ็ญ	จันทรา	หัวหน้างานวิชาการและวิจัย

รายนามผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ/ติดภารกิจ)

๑	รองศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ	พร้อมพุทธางกูร	ผู้ช่วยคณบดี
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพงษ์	ฉิมเพชร	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวริทธิ์	ศรีวิทยากุล	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
๔	นายไกรวิทย์	ชูชาติ	หัวหน้างานสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑. การขออนุญาตเดินทางไปราชการเพื่อนำเสนอผลงานระดับชาติ มีระเบียบแล้ว โดยใช้เงินกองทุนวิจัย หน่วยงานกำหนดจำนวนครั้งในการขอไปราชการ

๒. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ จัดโครงการเตรียมฝึกงานภาคทะเล สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ เสมือนจริงตามรูปแบบมาตรฐานการปฏิบัติ Standard Operation Procedure: SOP เพื่อให้ นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ ได้มีความรู้ ความเข้าใจการใช้ชีวิตในเรือ มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือและ อุปกรณ์ที่พบได้ทั่วไปบนเรือ หลักการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์บนเรือ รวมไปถึงการจดบันทึกในสมุด การฝึกอบรมและการเข้ายามฝ่ายช่างกลพร้อมเป็นไปตามมาตรฐานสากลและสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลา ที่กำหนด ให้เหมาะสมกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

๓. การจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ในช่วงแรก (เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) จัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์ไปก่อน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้สรุปมติการประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. การประชุมในรูปแบบออนไลน์ โดย Zoom Cloud Meeting

มติที่ประชุม

รับรองรายงานประชุมกรรมการบริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ รายงานจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอรายงานจำนวนบัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวนทั้งสิ้น ๕๓๙ คน ประกอบด้วย

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโท จำนวน ๕ คน

ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน ๕๓๔ คน

ในการนี้ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา จึงขอรายงานจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อดำเนินการติดตามข้อมูลภาวะการทำงานทำบัณฑิต ผ่านระบบภาวะการมีงานทำบัณฑิต <https://studentwork.rmutsv.ac.th/>

สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	หลักสูตรสาขาวิชา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา
1	วิศวกรรมโยธา ป.โท	5
	วิศวกรรมโยธา ป.ตรี	29
2	เทคโนโลยีเครื่องกล	68
3	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	74
4	วิศวกรรมเครื่องกล	55
5	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30
6	วิศวกรรมโทรคมนาคม	83
7	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	11
8	วิศวกรรมการผลิต	34
9	วิศวกรรมไฟฟ้า	43
10	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	32
11	วิศวกรรมสำรวจ	14
12	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	61
		539

มติที่ประชุม รับทราบ และกำชับไปยังอาจารย์ในหลักสูตรให้บัณฑิตได้กรอกข้อมูลเพิ่มเติม และเพิ่มเติม การตอบข้อมูลการรับวัคซีนด้วย เนื่องจากการตอบข้อมูลการรับวัคซีน มีผลต่อการเปิดเรียนแบบ on site ในภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔

๔.๒ รายงานสถานะงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบลงทุน จากงบประมาณแผ่นดิน ๑๓ รายการ เป็นจำนวนเงิน ๔๑,๗๐๑,๔๐๐ บาท

ฝ่ายบริหารและวางแผน จึงรายงานความเคลื่อนไหวในการจัดซื้อครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้กรรมการบริหารคณะฯ ได้รับทราบข้อมูล และเป็นการเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายงบลงทุนให้เป็นไปตามกรอบเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดต่อไป

งบลงทุนเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2565

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อชุด	รวมจำนวนเงิน	สปก	ราคากลาง	พิจารณาผลการประกวดราคา		ทำสัญญา	หมายเหตุ
							ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1	ชุดปฏิบัติการเครือข่ายโทรคมนาคมมาตรฐาน CCNA	1 ชุด	2,271,400	2,271,400	✓	✓		✓		ดำเนินการส่งเบิก+ราคากลางใหม่
2	ครุภัณฑ์เครื่องกำเนิดไอพ่นในเรือ	1 ชุด	6,011,000	6,011,000	✓	✓				
3	ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติการถอดประกอบเครื่องยนต์ในเรือ	1 ชุด	5,713,100	5,713,100	✓	✓				
4	ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติการเครื่องสูบลม	1 ชุด	3,711,000	3,711,000	✓	✓				
5	ครุภัณฑ์ชุดฝึกปฏิบัติการนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	1 ชุด	4,110,500	4,110,500	✓	✓				
6	ชุดปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติทางวิศวกรรมของหินโยธาแรงฉีก	1 ชุด	4,809,000	4,809,000	✓	✓	✓			
7	ชุดปฏิบัติการงานซ่อมบำรุงเครื่องกำเนิดสำหรับโครงการสร้างโรงไฟฟ้า	1 ชุด	2,971,100	2,971,100	✓	✓		✓		
8	ชุดฝึกปฏิบัติการเชื่อมแรงฉีก IIC54	1 ชุด	1,835,000	1,835,000	✓	✓			✓	
9	เครื่องทดสอบแรงกดสำหรับแรงฉีก	1 ชุด	3,101,200	3,101,200	✓	✓	✓		✓	
10	ชุดเครื่องมือพื้นฐานการซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า	2 ชุด	1,451,700	2,903,400	✓	✓			✓	
11	เครื่องทดสอบความแข็งแรงเบรค	1 ชุด	814,000	814,000	✓	✓				พิจารณาของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564
12	เครื่องตรวจสอบรอยร้าวด้วยคลื่นเสียงอัลตราโซนิค แบบ Phase array	1 ชุด	2,838,600	2,838,600	✓	✓			✓	
13	เครื่องวัดความหนาด้วยคลื่นเสียงอัลตราโซนิก	1 ชุด	612,100	612,100	✓	✓	✓		✓	
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น					41,701,400					

งบลงทุนเงินรายได้ (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ 2565

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	งบประมาณ	สปก	ราคากลาง	เปิดซองฯ	ตรวจรับ	หมายเหตุ
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลขั้นสูง พร้อมเครื่องสำรองไฟ	4 ชุด	25,900	103,600	✓				
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับประมวลผลขั้นสูง	3 ชุด	36,500	109,500	✓				
3	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผลขั้นสูง	2 เครื่อง	30,000	60,000	✓				
4	คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2	1 เครื่อง	20,000	20,000	✓				
5	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล	4 เครื่อง	22,000	88,000	✓				
6	ชุดเครื่องมือช่าง	1 ชุด	97,650	97,650	✓	✓			
7	ตู้เก็บเครื่องมือ	1 ชุด	55,050	55,050	✓	✓			
8	ชุดเซ็นเซอร์วิเคราะห์	1 ชุด	92,500	92,500					
9	ชุดเก็บข้อมูลพิกัดสามมิติ (3D Co-ordinate collection)	1 ชุด	100,000	100,000					
10	ชุดปฏิบัติการพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	1 ชุด	200,000	200,000					
11	ครุภัณฑ์ฝึกปฏิบัติการประกอบห้องเรียนสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1 ชุด	100,000	100,000					
12	เครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้าพื้นฐาน	1 ชุด	104,950	104,950					
13	ชุดเครื่องมือตัดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม	1 ชุด	40,000	40,000					
14	ชุดปฏิบัติการการศึกษาการทำงานและการจัดสมดุลสายการผลิต	1 ชุด	85,600	85,600					
15	ครุภัณฑ์เคลื่อนย้ายเครื่องจักรและซ่อมบำรุง	1 ชุด	86,000	86,000	✓				
16	เครื่องช่างสำหรับห้องปฏิบัติการทางเคมีสิ่งทอ	1 ชุด	56,000	56,000	✓				
17	ชุดฝึกนิวแมติกส์เบื้องต้น	1 ชุด	100,000	100,000	✓				
18	เครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้	1 ตัว	150,000	150,000					
19	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 65 นิ้ว	4 เครื่อง	24,750	99,000	✓				
20	ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการการออกแบบวงจรดิจิทัล	22 ชุด	4,500	99,000	✓	✓			
21	ตู้ถือเอกสาร 6 ประตู	12 ชุด	8,350	100,200	✓				
22	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน	1 เครื่อง	17,000	17,000	✓				
23	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	1 เครื่อง	22,000	22,000	✓				
24	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4	1 เครื่อง	10,000	10,000	✓				
25	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 800 VA	1 เครื่อง	2,500	2,500	✓				
26	ลำโพงเคลื่อนที่ กำลังขับไม่น้อยกว่า 50วัตต์ พร้อมไมโครโฟน	2 เครื่อง	2,350	4,700					
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น					2,003,250				

* บันทึกแจ้งสาขา ไปเมื่อวันที่ วันจันทร์ ที่ 10 ตุลาคม 2564 ให้ส่ง เสนอ คณะ

* รายการ 1,2,3,4,5,22,23,24,25 จัดซื้อในภาพรวมคณะฯ เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ประเภทเดียวกัน

มติที่ประชุม รับทราบ และกำกับไปรายการที่ยังไม่จัดส่งสเปก เรงส่งดำเนินการ เพื่อให้เบิกจ่ายให้ทันตาม ไตรมาสที่กำหนด เนื่องจากยังมีอีกหลายขั้นตอนที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง และการสิ้นสุดการดำเนินการไม่อยู่ เพียงการทำสัญญา แต่ยังคงดำเนินการไปถึงขั้นส่งของแล้ว

๔.๓ รายงานตัวชี้วัดแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่กองนโยบายและแผน ได้ดำเนินการแจ้งข้อมูลตัวชี้วัด ตามแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๕ มายังหน่วยงาน เพื่อจะได้ดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

ฝ่ายบริหารและวางแผน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ตัวชี้วัดตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์ และระดับมาตรการ	หน่วยตัวชี้วัด	ผลการทบทวน ค่าเป้าหมาย ปีงบประมาณ 2565
ด้านการจัดการศึกษา			
*1	1. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีรายได้สูงกว่าอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ที่กฎหมายกำหนด	ร้อยละ	35
*2	2. ร้อยละของผู้สอนที่ผ่านการพัฒนาให้มีคุณสมบัติ SMART TEACHER	ร้อยละ	25
*3	3. ร้อยละของนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียน สู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม	ร้อยละ	40
4.	4. ร้อยละของหลักสูตรที่รับผู้เรียนได้ตามแผน	ร้อยละ	80
5.	5. ร้อยละของผู้สอนที่มีกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning	ร้อยละ	95
6.	6. ร้อยละของผู้สอนที่จัดการเรียนรู้ด้วยระบบ LMS เดิมรูปแบบ	ร้อยละ	80
7.	7. ร้อยละของผู้สอนที่สอนผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ร้อยละ	70
8.	8. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ (Ecosystem)	ร้อยละ	95
9.	9. จำนวนกิจกรรมที่ร่วมมือกับเครือข่าย ภายนอกเพื่อใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศน์ (Ecosystem) ร่วมกัน	กิจกรรม	50
10.	10. ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผู้เรียนที่สอบผ่านสมรรถนะวิชาชีพจากองค์กรภายนอก	ร้อยละ	5
11.	11. ร้อยละการเพิ่มขึ้นของผลงานนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียน	ร้อยละ	15
12.	12. ร้อยละการเพิ่มขึ้นของคะแนนสอบสมรรถนะภาษาอังกฤษของผู้เรียน	ร้อยละ	5
13.	13. ร้อยละการเพิ่มขึ้นของคะแนนสอบสมรรถนะเทคโนโลยีดิจิทัลของผู้เรียน	ร้อยละ	5
14.	14. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาเป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	10
ด้านการสร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม			
*15	1. ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ ประโยชน์ต่อสังคมเพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์	ร้อยละ	50
*16	2. ร้อยละของเงินทุนวิจัยภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	10
*17	3. จำนวนหน่วยงาน ที่นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	หน่วยงาน	20
18.	4. ร้อยละของผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการกับ การเรียนการสอนและพันธกิจอื่นอีกอย่างน้อย 1 ด้าน	ร้อยละ	15
19.	5. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น	ผลงาน	12
20.	6. จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ เชิงพาณิชย์	ผลงาน	4
ด้านการบริการวิชาการ			
*21	1. ชุมชน สังคม ในระดับภูมิภาค มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (คะแนนการวัดคุณภาพชีวิตเพิ่มขึ้น)	ร้อยละ	10
22.	2. ร้อยละของงานบริการวิชาการที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น อย่างน้อย 1 ด้าน	ร้อยละ	60
23.	3. ร้อยละของรายได้จากการให้บริการวิชาการเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	10
24.	4. ร้อยละของงบประมาณจากแหล่งทุนที่เป็นเครือข่ายเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	15

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม				
*25	1.	ร้อยละการเพิ่มขึ้นของนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าต่อมรดกวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	10
26.	2.	จำนวนวิสาหกิจวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยนวัตกรรม	วิสาหกิจ	6
27.	3.	จำนวนนวัตกรรมที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาองค์กรตามองค์ประกอบของ Green Campus	ผลงาน	6
28.	4.	จำนวนชุมชนที่มีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาการจัดการขยะ	ชุมชน	6
ด้านการบริหารจัดการองค์กร				
*29	1.	ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการองค์กรเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจ	ร้อยละ	85
30.	2.	ร้อยละตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติงานประจำปีบรรลุเป้าหมาย	ร้อยละ	80
31.	3.	จำนวนระบบการให้บริการแบบ One stop service	ระบบ	5
32.	4.	จำนวนนวัตกรรมในการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	ผลงาน	15
33.	5.	ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร	ร้อยละ	80
34.	6.	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่สอบผ่านสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ร้อยละ	70

หมายเหตุ *ตัวชี้วัดระดับเป้าประสงค์

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้ตัวชี้วัดที่กำหนดบรรลุวัตถุประสงค์ โดยศึกษารายละเอียดได้จากคู่มือตัวชี้วัดที่แนบ เนื่องจากตัวชี้วัดมีผลต่อการประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานเป็นหลัก

๔.๔ แจ้งมาตรการกำกับติดตามผลการดำเนินโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่กองนโยบายและแผน ได้กำหนดปฏิทินและมาตรการกำกับติดตามผลการดำเนินงานโครงการ แจ้งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้เป็นกลไกในการกำกับติดตามผลการดำเนินโครงการให้มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๕

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารและวางแผน ขอแจ้งปฏิทิน และมาตรการในการกำกับติดตามผลการดำเนินโครงการ ให้แก่สาขา และผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อให้ผลการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ในแผนปฏิบัติงานประจำปีต่อไป

**ปฏิทินกำกับติดตามรายงานผลการดำเนินโครงการ
ตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕**

ระยะเวลาดำเนินโครงการ	กำหนด ดำเนินการแล้วเสร็จ
โครงการในไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔)	๓๑ มกราคม ๒๕๖๕
ตุลาคม ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๔
พฤศจิกายน ๒๕๖๔	ธันวาคม ๒๕๖๔
ธันวาคม ๒๕๖๔	มกราคม ๒๕๖๕
โครงการในไตรมาสที่ ๒ (มกราคม - มีนาคม ๒๕๖๕)	๓๐ เมษายน ๒๕๖๕
มกราคม ๒๕๖๕	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	มีนาคม ๒๕๖๕
มีนาคม ๒๕๖๕	เมษายน ๒๕๖๕
โครงการในไตรมาสที่ ๓ (เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๕)	๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เมษายน ๒๕๖๕	พฤษภาคม ๒๕๖๕
พฤษภาคม ๒๕๖๕	มิถุนายน ๒๕๖๕
มิถุนายน ๒๕๖๕	กรกฎาคม ๒๕๖๕
โครงการในไตรมาสที่ ๔ (กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๕)	๑๕ กันยายน ๒๕๖๕
กรกฎาคม ๒๕๖๕	สิงหาคม ๒๕๖๕
สิงหาคม ๒๕๖๕	กันยายน ๒๕๖๕
กันยายน ๒๕๖๕	

หมายเหตุ โครงการจะแล้วเสร็จ ประกอบด้วย

- เคลียร์เงินเสร็จเรียบร้อย
- รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการเรียบร้อย

มติที่ประชุม รับทราบ และขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องดำเนินการโครงการตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปี ๒๕๖๕ ให้แล้วเสร็จและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๔.๕ พิจารณาแนวทางการแก้ปัญหาที่นักเรียนนักเรียนไม่เป็นไปตามแผน

ตามที่ประชุมหารือแนวทางการแก้ปัญหาที่นักเรียนนักเรียนไม่เป็นไปตามแผน หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom Cloud Meeting เพื่อให้การรับนักศึกษาของหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม เป็นไปตามแผน

โดยสามารถสรุปแนวทางการแก้ปัญหาที่นักเรียนนักเรียนไม่เป็นไปตามแผน หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. การจัดกิจกรรมการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้ารับทุนการศึกษา โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียนในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้

๒. โครงการ/กิจกรรมประชาสัมพันธ์และแนวทางการศึกษาใหม่ ประกอบด้วย โครงการแนะนำการศึกษา (ภาพรวมของมหาวิทยาลัย) โครงการแนะนำการศึกษา (ในส่วนของคณะฯ) โครงการ Education Pipeline เสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา (วิศวะ มทร.ศรีวิชัย พบอาจารย์แนะแนว และกิจกรรมเสริมสร้างเครือข่ายสถานศึกษา) โครงการ OPEN HOUSE เป็นต้น โดยมุ่งเน้นกลุ่มสถาบันบันการศึกษาศาสตร์ ๓ จังหวัดชายแดนเพิ่มมากขึ้น

๓. การเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วย เว็บไซต์ สื่อสังคมออนไลน์ สื่อประชาสัมพันธ์ อื่นๆ เป็นต้น โดยเน้นหลักสูตรที่มีปัญหาที่นักเรียนนักเรียนไม่เป็นไปตามแผน ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชา

วิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ตามลำดับ และมุ่งเน้นกลุ่มนักศึกษา ๓ จังหวัดชายแดนเพิ่มมากขึ้น

๔. การจัดทำความตกลงร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม กับ สถานประกอบการ

๕. การเพิ่มตัวเลือกหลักสูตรสาขาวิชาให้กับนักศึกษา โดยมุ่งเน้นหลักสูตรที่มีปัญหานักศึกษารับไม่ เป็นไปตามแผน ประกอบด้วย หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม โดยกำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ก่อน เพื่อหาแนวทางสำหรับการ สร้างโอกาสให้กับนักศึกษา สำหรับเลือกหลักสูตรสำรอง

๖. การสร้างจุดเด่นโดยการกำหนด Uniforms สำหรับรายวิชาปฏิบัติการนอกเหนือจากเสื้อซั๊อป

๗. ให้โควตาครูแนะแนวไปยังโรงเรียน / วิทยาลัย ให้ครูแนะแนวของโรงเรียน / วิทยาลัยคัดเลือกและ ส่งมายังคณะฯ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แต่งตั้งทีมงานเพื่อประชาสัมพันธ์ หลักสูตรที่มีความเสี่ยง นักศึกษาไม่เป็นไปตามแผน และในปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะฯ จะดำเนินการกำหนด แผนรับนักศึกษาเอง ซึ่งนำฐานข้อมูลเดิมมาเป็นพื้นฐานในการคำนวณเนื่องจากที่ผ่านมาแผนรับไม่สอดคล้อง กับแผนของคณะฯ จึงจะดำเนินการในภาพรวม

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

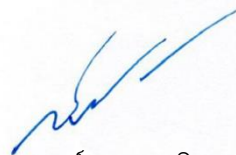
เลิกประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.



(นางอุทัยทิพย์ จิตรมันัรธรรม)

ผู้จ้ดรายงานการประชุม

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์จ้ริญญ์ เจริญเนตรกุล)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้รับรองรายงานการประชุม