



ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒  
วันพุธที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒  
เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระเบียบวาระการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ผลการประชุมสภาคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้ง ๙ มทร.

๑) บันทึกข้อตกลงร่วมกับ สถาบันไทย-เยอรมัน กับ สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย

๒) การทบทวนว่าด้วยการเป็นเจ้าภาพการแข่งขันทางวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นเจ้าภาพ

๓) การจัดงาน ในปี ๒๕๖๓ วันที่ ๑๒ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (สงขลา) เป็นเจ้าภาพ ซึ่งถ้ายพระราชทานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร (รัชกาลที่ ๑๐)

๔) การหารือ เรื่องการจัดทำหลักสูตร วศบ. (ต่อเนื่อง)

๕) ทิศทางการจัดการศึกษาในอนาคต

๑.๒ ผลการประชุมคณะบดี ผอ.สำนัก ผอ.สถาบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑ ฝ่ายวิชาการและวิจัย เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑.๑ สรุปยอดการรับสมัครนักศึกษา ระดับปวช. ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

๔.๑.๒ การจัดโครงการประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ ๔

๔.๑.๓ สรุปผลการแข่งขันทักษะวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๑

๔.๑.๔ การเก็บข้อมูลและการจัดทำรายงานประเมินตนเอง ระดับหลักสูตร และระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

๔.๒ ฝ่ายบริหาร เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๒.๑ เสนอนโยบายการดำเนินงานของฝ่ายบริหาร

๔.๓ ฝ่ายวางแผนและพัฒนา เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๓.๑ เสนอนโยบายการดำเนินงานของฝ่ายวางแผนและพัฒนา

๔.๔ ฝ่ายกิจการนักศึกษา เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๔.๑ เสนอนโยบายการดำเนินงานของฝ่ายกิจการนักศึกษา

/๔.๕...

๔.๕ สาขาวิชา เสนอให้ที่ประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

- ๖.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ได้ขอใช้แท่งค้ำน้ำสแตนเลสที่ชำรุดนำมาซ่อมเพื่อใช้ทำระบบน้ำประปา
- ๖.๒ สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) ได้เชิญมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเข้าร่วมจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ในวันที่ ๑๖ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ และเชิญบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ร่วมเสนอบทความ

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้มาประชุม

๑	อาจารย์ ดร.ณัฐวรพล	รัชสิริวัชรบุล	รักษาราชการแทนคณบดี	ประธานกรรมการ
๒	อาจารย์กร	พวงนาค	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
๓	ร.ต.ดร.พลกฤษณ์	จริยตันติเวทย์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการ
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชญ	ดารารพงษ์	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วาที่ร้อยตรีสุรสิทธิ์	ประกอบกิจ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๖	อาจารย์ ดร.ศุภชัย	หลักคำ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๗	อาจารย์อาวุธ	ฉวยศิริ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	กรรมการ
			เครื่องประดับ	
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิศักดิ์	วรดิษฐ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
๙	อาจารย์ ดร.วัชร	สงเสริม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคา-	กรรมการ
			ทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	
๑๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพันธ์	แสงสุวรรณ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
๑๑	อาจารย์ ดร.ประเสริฐ	ชุมปัญญา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ	กรรมการ
			และแม่พิมพ์	
๑๒	อาจารย์สุวิมล	แพ่งธีระสุขมัย	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	กรรมการ
			อุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน	
๑๓	อาจารย์ธนะกิจ	วัฒน์กัธธ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-	กรรมการ
			ทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
๑๔	อาจารย์สุทธิพงษ์	จำรูญรัตน์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๕	อาจารย์อภิภูภา	ทองรักษ์	กรรมการจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
๑๖	อาจารย์พิเชฐ	จิรประเสริฐวงศ์	กรรมการจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กุลยศ	สุนันทโรจน์	กรรมการจากคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
๑๘	นางภัครินทร์	เขื่อนเคนทร์	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เลขานุการ
๑๙	นางสาวสุภาภรณ์	ลาทุม	งานวิชาการและวิจัย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐	นางสาวสุภาพร	มีสาตร์	งานสำนักงานคณบดี	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑	อาจารย์ ดร.สิงห์แก้ว ปือกเท็ง	กรรมการจากคณาจารย์ประจำคณะ	ติตราชการ
๒	นายไกร เอี่ยมจุฬา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๓	น.อ.ยอดยุทธ วงษ์วานิช ร.น.	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ

/ผู้เข้าร่วมประชุม...

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| ๑ ดร.จรรยา จารุสาร         | ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม |
| ๒ อาจารย์กิตติวัฒน์ แซ่จู่ | อาจารย์โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม     |
| ๓ อาจารย์พรพรหม มูลสระ     | อาจารย์โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม     |
| ๔ นางสาวปิยะดา กล้าตระกูล  | หัวหน้าสำนักงานฝ่ายบริหาร          |
| ๕ นางนงนภัส ทองวิจิตร      | หัวหน้าสำนักงานฝ่ายวางแผนและพัฒนา  |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ																																																																																																																																														
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ</b></p> <p>๑.๑ ประธานลงนามความร่วมมือ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม ในการสนับสนุนส่งนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีมายัง คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>๑.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ได้นำเสนอเข้า ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๒ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมติที่ ประชุมเห็นชอบ ให้เปิดรับนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๒</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>- ที่ประชุมรับทราบมอบ สาขาวิชาดำเนินการ ต่อไป</p>																																																																																																																																														
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๑</b></p> <p>หากมีการแก้ไขที่สำนักงานคณบดี</p>	-ที่ประชุมรับทราบ มอบฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการแก้ไข																																																																																																																																														
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน</b> ไม่มี</p>																																																																																																																																															
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ</b></p> <p>๔.๑ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้</p> <p>๔.๑.๒ การรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สาขาวิชา</th> <th rowspan="2">แผน</th> <th colspan="2">โควตา</th> <th colspan="2">TCAS 1</th> </tr> <tr> <th>ยอดสมัคร</th> <th>รายงานตัว</th> <th>ยอดสมัคร</th> <th>รายงานตัว</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">ปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ</td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมเครื่องกล</td> <td>๓๖</td> <td>๒๘</td> <td>๓๙</td> <td>๑๐๘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมไฟฟ้า</td> <td>๓๐</td> <td>๓๙</td> <td>๓๒</td> <td>๒๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมอุตสาหการ</td> <td>๓๐</td> <td>๑๖</td> <td>๗</td> <td>๑๔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>๓๐</td> <td>๔</td> <td>๓</td> <td>๗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</td> <td>๖๐</td> <td>๑๓</td> <td>๙</td> <td>๑๖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>๓๐</td> <td>๒๔</td> <td>๒๐</td> <td>๑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</td> <td>๓๕</td> <td>๑๖</td> <td>๘</td> <td>๙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ</td> <td>๒๕</td> <td>๑</td> <td>๑</td> <td>๖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมโยธา</td> <td>๒๕</td> <td>๑๙</td> <td>๑๑</td> <td>๑๘</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">ปริญญาตรี ๔ ปี (ปรับวุฒิ)</td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมเครื่องกล</td> <td>๒๐</td> <td>๐</td> <td>๐</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมไฟฟ้า</td> <td>๒๐</td> <td>๐</td> <td>๐</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">ปริญญาตรี ๒ ปี (ต่อเนื่อง)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน</td> </tr> <tr> <td colspan="6">เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (สหบ สอ)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ปริญญาตรีเทียบโอน สหบ</td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมเครื่องกล</td> <td>๑๐๐</td> <td>๓๗</td> <td>๒๓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมไฟฟ้า</td> <td>๒๕</td> <td>๒๗</td> <td>๒๒</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมอุตสาหการ</td> <td>๒๕</td> <td>๐</td> <td>๐</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>๒๕</td> <td>๗</td> <td>๑</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>รวม</b></td> <td><b>๖๙๐</b></td> <td><b>๓๗๘</b></td> <td><b>๑๒๒</b></td> <td><b>๑๐๘</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	สาขาวิชา	แผน	โควตา		TCAS 1		ยอดสมัคร	รายงานตัว	ยอดสมัคร	รายงานตัว	ปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ						วิศวกรรมเครื่องกล	๓๖	๒๘	๓๙	๑๐๘		วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	๓๙	๓๒	๒๐		วิศวกรรมอุตสาหการ	๓๐	๑๖	๗	๑๔		วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๓๐	๔	๓	๗		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๖๐	๑๓	๙	๑๖		วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	๓๐	๒๔	๒๐	๑		วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๕	๑๖	๘	๙		วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	๒๕	๑	๑	๖		วิศวกรรมโยธา	๒๕	๑๙	๑๑	๑๘		ปริญญาตรี ๔ ปี (ปรับวุฒิ)						วิศวกรรมเครื่องกล	๒๐	๐	๐			วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๐	๐	๐			ปริญญาตรี ๒ ปี (ต่อเนื่อง)						เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน						เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (สหบ สอ)						ปริญญาตรีเทียบโอน สหบ						วิศวกรรมเครื่องกล	๑๐๐	๓๗	๒๓			วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๕	๒๗	๒๒			วิศวกรรมอุตสาหการ	๒๕	๐	๐			วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒๕	๗	๑			<b>รวม</b>	<b>๖๙๐</b>	<b>๓๗๘</b>	<b>๑๒๒</b>	<b>๑๐๘</b>		<p>-ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>มอบ รองคณบดีฝ่าย วิชาการและสาขาวิชาให้ ดำเนินการ เตรียมความพร้อมในการสอบ TCAS 1 วันเสาร์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒</p>
สาขาวิชา			แผน	โควตา		TCAS 1																																																																																																																																									
	ยอดสมัคร	รายงานตัว		ยอดสมัคร	รายงานตัว																																																																																																																																										
ปริญญาตรี ๔ ปี ปกติ																																																																																																																																															
วิศวกรรมเครื่องกล	๓๖	๒๘	๓๙	๑๐๘																																																																																																																																											
วิศวกรรมไฟฟ้า	๓๐	๓๙	๓๒	๒๐																																																																																																																																											
วิศวกรรมอุตสาหการ	๓๐	๑๖	๗	๑๔																																																																																																																																											
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๓๐	๔	๓	๗																																																																																																																																											
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๖๐	๑๓	๙	๑๖																																																																																																																																											
วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	๓๐	๒๔	๒๐	๑																																																																																																																																											
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๓๕	๑๖	๘	๙																																																																																																																																											
วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	๒๕	๑	๑	๖																																																																																																																																											
วิศวกรรมโยธา	๒๕	๑๙	๑๑	๑๘																																																																																																																																											
ปริญญาตรี ๔ ปี (ปรับวุฒิ)																																																																																																																																															
วิศวกรรมเครื่องกล	๒๐	๐	๐																																																																																																																																												
วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๐	๐	๐																																																																																																																																												
ปริญญาตรี ๒ ปี (ต่อเนื่อง)																																																																																																																																															
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน																																																																																																																																															
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (สหบ สอ)																																																																																																																																															
ปริญญาตรีเทียบโอน สหบ																																																																																																																																															
วิศวกรรมเครื่องกล	๑๐๐	๓๗	๒๓																																																																																																																																												
วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๕	๒๗	๒๒																																																																																																																																												
วิศวกรรมอุตสาหการ	๒๕	๐	๐																																																																																																																																												
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	๒๕	๗	๑																																																																																																																																												
<b>รวม</b>	<b>๖๙๐</b>	<b>๓๗๘</b>	<b>๑๒๒</b>	<b>๑๐๘</b>																																																																																																																																											

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ						
<p>๔.๑.๒ เกณฑ์การกำหนดจำนวนรายวิชาและจำนวนชั่วโมงสอนของอาจารย์ประจำ หนังสือ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ที่ ศธ ๐๕๕๑.๑๓/๑๘๒๗ ลง วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ส่งเกณฑ์การกำหนดจำนวนรายวิชาและจำนวนชั่วโมง สอนของอาจารย์ประจำ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>รายละเอียด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>แต่ละภาคการศึกษาให้อาจารย์ประจำสอนได้ไม่เกิน ๓ รายวิชา หากจำเป็นต้องสอนเกินให้ขอ อนุมัติคณบดี</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>จำนวนชั่วโมงสอน/สัปดาห์ ๒.๑ ภาคปกติ ให้อาจารย์ประจำกำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๑๘ ชั่วโมง/ สัปดาห์ สำหรับรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ รองคณบดี รอง ผู้อำนวยการ กำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๖ ชั่วโมง/สัปดาห์ ๒.๒ ภาคพิเศษ หรือภาคสมทบ กำหนดให้อาจารย์ประจำมีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่ เกิน ๙ ชั่วโมง/สัปดาห์ หากอาจารย์ประจำไม่เพียงพอให้คณบดีพิจารณาจ้างอาจารย์พิเศษที่มีประสบการณ์สอน หรือเป็นผู้เชี่ยวชาญในสายวิชาการหรือวิชาชีพมาทำการสอน เกณฑ์นี้ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	รายละเอียด	๑	แต่ละภาคการศึกษาให้อาจารย์ประจำสอนได้ไม่เกิน ๓ รายวิชา หากจำเป็นต้องสอนเกินให้ขอ อนุมัติคณบดี	๒	จำนวนชั่วโมงสอน/สัปดาห์ ๒.๑ ภาคปกติ ให้อาจารย์ประจำกำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๑๘ ชั่วโมง/ สัปดาห์ สำหรับรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ รองคณบดี รอง ผู้อำนวยการ กำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๖ ชั่วโมง/สัปดาห์ ๒.๒ ภาคพิเศษ หรือภาคสมทบ กำหนดให้อาจารย์ประจำมีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่ เกิน ๙ ชั่วโมง/สัปดาห์ หากอาจารย์ประจำไม่เพียงพอให้คณบดีพิจารณาจ้างอาจารย์พิเศษที่มีประสบการณ์สอน หรือเป็นผู้เชี่ยวชาญในสายวิชาการหรือวิชาชีพมาทำการสอน เกณฑ์นี้ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป	<p>-ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีฝ่าย วิชาการและวิจัยแจ้ง สาขาวิชาให้ปฏิบัติ</p>
ลำดับ	รายละเอียด						
๑	แต่ละภาคการศึกษาให้อาจารย์ประจำสอนได้ไม่เกิน ๓ รายวิชา หากจำเป็นต้องสอนเกินให้ขอ อนุมัติคณบดี						
๒	จำนวนชั่วโมงสอน/สัปดาห์ ๒.๑ ภาคปกติ ให้อาจารย์ประจำกำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๑๘ ชั่วโมง/ สัปดาห์ สำหรับรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ รองคณบดี รอง ผู้อำนวยการ กำหนดให้มีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่เกิน ๖ ชั่วโมง/สัปดาห์ ๒.๒ ภาคพิเศษ หรือภาคสมทบ กำหนดให้อาจารย์ประจำมีชั่วโมงสอนรวมกันทุกหลักสูตรไม่ เกิน ๙ ชั่วโมง/สัปดาห์ หากอาจารย์ประจำไม่เพียงพอให้คณบดีพิจารณาจ้างอาจารย์พิเศษที่มีประสบการณ์สอน หรือเป็นผู้เชี่ยวชาญในสายวิชาการหรือวิชาชีพมาทำการสอน เกณฑ์นี้ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป						
<p>๔.๑.๓ วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ ๑๔ ปี “๑๔ ปี RMUTP GOES DIGITAL GOES GREEN” ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร โดยมหาวิทยาลัยได้เตรียม สถานที่ให้ทุก คณะจัดกิจกรรมแสดงศักยภาพด้านวิชาการ การจัดการเรียนการสอน งานวิจัย การบริการ สังคม ได้ชม โดยมีการจัดนิทรรศการ ต่างๆ เช่น การอบรมได้แก่ อบรมวิชาชีพพระยะสันพีร์ และ การนำเสนองานวิจัย ต่างๆ</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีฝ่าย วิชาการและสาขาวิชา ดำเนินการ</p>						
<p>๔.๑.๔ การแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๑๑ จัดระหว่างวันที่ ๘-๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม อาคาร ๒๑ ชั้น ๓ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีฝ่าย วิชาการและสาขาวิชา ดำเนินการ</p>						
<p>๔.๑.๕ แผนการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ งานจัดการความรู้ได้นำเสนอ ๑) ร่างวิสัยทัศน์ ๒) ร่างองค์ความรู้ที่จำเป็นในการปฏิบัติราชการ ๓) ร่างแผนการจัดการความรู้ ๔) ร่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ ๕) ร่างคำสั่งแต่งตั้งกรรมการบริหารกิจกรรมเครือข่าย</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบและ เห็นชอบ มอบงาน การจัดการความรู้ ดำเนินการต่อไป</p>						

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ																																																																																																																									
<p>๔.๑.๖ หนี้ค้างชำระ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒</p> <p>อาจารย์สุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ชี้แจงเรื่อง หนี้ค้างชำระของนักศึกษา จำนวน ๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๑) ทุน กยศ. จำนวน ๓,๗๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒) นักศึกษาผ่อนผัน จำนวน ๓๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) นักศึกษาลงทะเบียนแต่ยังไม่ชำระเงิน จำนวน ๑๗๐,๐๐๐ กว่าบาท</p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้ผ่อนผันได้ไม่เกินวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ หากเกิน กำหนดทะเบียนคณะจะส่งรายชื่อให้ สวท. เพื่อประกาศถอนสภาพการเป็นนักศึกษา และวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ ทะเบียนคณะจะสำรวจเป็นครั้งสุดท้าย</p> <p>การอนุมัติให้นักศึกษาผ่อนผันการชำระค่าลงทะเบียน มหาวิทยาลัยมอบอำนาจ ให้คณบดีปฏิบัติราชการแทนได้ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัย เลขที่ ๕๘๑/๒๕๖๐ เรื่องมอบ อำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนเกี่ยวกับการจัดการศึกษา ในข้อ ๑๙</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>มอบหัวหน้าสาขาวิชา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p>																																																																																																																									
<p><b>๔.๒ ฝ่ายบริหาร เสนอให้ที่ประชุมทราบ</b></p> <p>๔.๒.๑ คณะได้รับจัดสรร จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนโครงการนำเสนอผลงานทาง วิชาการในประเทศ-ต่างประเทศ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มีงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐บาท ขณะนี้คงเหลือ ๙๔,๐๐๐ บาท (ที่ประชุมมีมติให้ผู้นำเสนอผลงานทางวิชาการ ๑ คน นำเสนอได้ ไม่เกิน ๑ ครั้ง /๑ รอบการประเมิน)</p> <p>ตามหนังสือ วพ.๓๓๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ วิทยานายอานนท์ สิงห์เสถียร อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ขอนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับ นานาชาติ ซึ่งเป็นการขอครั้งที่ ๒ ในรอบการประเมิน (ครั้งที่ ๑ ขออนุญาตนำเสนอผลงาน ทางวิชาการ EECON ครั้งที่ ๔๑ ในวันที่ ๒๑-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ จังหวัด อุบลราชธานี) ดังนั้นการนำเสนอผลงานทางวิชาการครั้งนี้ ที่ประชุมมีมติ อนุญาตให้ไป นำเสนอผลงานทางวิชาการได้ แต่ไม่อนุมัติงบประมาณในการเข้าร่วมประชุม</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>มอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร และรองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย ดำเนินการต่อไป</p>																																																																																																																									
<p>๔.๒.๒ รายงานการเบิกจ่ายงบวัสดุ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ไตรมาส ๑)</p> <p>ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒ รายงานภาพรวม</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>งบประมาณ (บาท)</th> <th>เบิกจ่าย (บาท)</th> <th>ง งบประมาณ-เบิกจ่าย</th> <th>เงิน เบิกจ่ายต่องบประมาณ (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1 วัสดุ</td> <td>1,600,000.00</td> <td>417,919.96</td> <td>1,182,080.04</td> <td>26.12</td> </tr> <tr> <td>2.2 พาหุ</td> <td>1,369,700.00</td> <td>373,361.52</td> <td>996,338.48</td> <td>27.26</td> </tr> <tr> <td>2.3 สำนักงาน</td> <td>900,000.00</td> <td>185,539.15</td> <td>714,460.85</td> <td>20.62</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น</td> <td>3,869,700.00</td> <td>976,820.63</td> <td>2,892,879.37</td> <td>25.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>ปริญญาดรี</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>ไฟฟ้า</th> <th>เครื่องกล</th> <th>อุตสาหกรรม</th> <th>คอมพิวเตอร์</th> <th>แมคคาทรอนิกส์</th> <th>อิเล็กทรอนิกส์</th> <th>โยธา</th> <th>ผลิตเครื่องมือ</th> <th>เครื่องประดับ</th> <th>นวัตกรรมอื่นๆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>รวม</td> <td>260,000</td> <td>244,000</td> <td>225,000</td> <td>215,000</td> <td>90,000</td> <td>150,000</td> <td>130,000</td> <td>166,000</td> <td>50,000</td> <td>70,000</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย (บาท)</td> <td>19,975</td> <td>160,671</td> <td>-</td> <td>30,335</td> <td>60,680</td> <td>9,569</td> <td>41,288</td> <td>65,403</td> <td>30,000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)</td> <td>130,000</td> <td>122,000</td> <td>112,500</td> <td>107,500</td> <td>45,000</td> <td>75,000</td> <td>65,000</td> <td>83,000</td> <td>25,000</td> <td>35,000</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย : สัดส่วน (%)</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)</td> <td>7.68</td> <td>65.85</td> <td>-</td> <td>14.11</td> <td>67.42</td> <td>6.38</td> <td>31.76</td> <td>39.40</td> <td>60.00</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</th> <th>ช่างไฟฟ้า</th> <th>ช่างกลโรงงาน</th> <th>ช่างยนต์</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>รวม</td> <td>304,100</td> <td>506,400</td> <td>265,400</td> <td>293,800</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย (บาท)</td> <td>32,303</td> <td>181,364</td> <td>100,639</td> <td>59,055</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)</td> <td>152,050</td> <td>253,200</td> <td>132,700</td> <td>146,900</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย : สัดส่วน (%)</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)</td> <td>10.62</td> <td>35.81</td> <td>37.92</td> <td>20.10</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	ง งบประมาณ-เบิกจ่าย	เงิน เบิกจ่ายต่องบประมาณ (%)	2.1 วัสดุ	1,600,000.00	417,919.96	1,182,080.04	26.12	2.2 พาหุ	1,369,700.00	373,361.52	996,338.48	27.26	2.3 สำนักงาน	900,000.00	185,539.15	714,460.85	20.62	รวมทั้งสิ้น	3,869,700.00	976,820.63	2,892,879.37	25.24	รายการ	ไฟฟ้า	เครื่องกล	อุตสาหกรรม	คอมพิวเตอร์	แมคคาทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	โยธา	ผลิตเครื่องมือ	เครื่องประดับ	นวัตกรรมอื่นๆ	รวม	260,000	244,000	225,000	215,000	90,000	150,000	130,000	166,000	50,000	70,000	เบิกจ่าย (บาท)	19,975	160,671	-	30,335	60,680	9,569	41,288	65,403	30,000	-	เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	130,000	122,000	112,500	107,500	45,000	75,000	65,000	83,000	25,000	35,000	เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	7.68	65.85	-	14.11	67.42	6.38	31.76	39.40	60.00	-	รายการ	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างไฟฟ้า	ช่างกลโรงงาน	ช่างยนต์	รวม	304,100	506,400	265,400	293,800	เบิกจ่าย (บาท)	32,303	181,364	100,639	59,055	เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	152,050	253,200	132,700	146,900	เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00	เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	10.62	35.81	37.92	20.10	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>มอบหัวหน้าสาขาวิชาเร่ง ดำเนินการให้ได้ตาม แผนการใช้จ่ายงบประมาณ</p>
รายการ	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	ง งบประมาณ-เบิกจ่าย	เงิน เบิกจ่ายต่องบประมาณ (%)																																																																																																																						
2.1 วัสดุ	1,600,000.00	417,919.96	1,182,080.04	26.12																																																																																																																						
2.2 พาหุ	1,369,700.00	373,361.52	996,338.48	27.26																																																																																																																						
2.3 สำนักงาน	900,000.00	185,539.15	714,460.85	20.62																																																																																																																						
รวมทั้งสิ้น	3,869,700.00	976,820.63	2,892,879.37	25.24																																																																																																																						
รายการ	ไฟฟ้า	เครื่องกล	อุตสาหกรรม	คอมพิวเตอร์	แมคคาทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	โยธา	ผลิตเครื่องมือ	เครื่องประดับ	นวัตกรรมอื่นๆ																																																																																																																
รวม	260,000	244,000	225,000	215,000	90,000	150,000	130,000	166,000	50,000	70,000																																																																																																																
เบิกจ่าย (บาท)	19,975	160,671	-	30,335	60,680	9,569	41,288	65,403	30,000	-																																																																																																																
เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	130,000	122,000	112,500	107,500	45,000	75,000	65,000	83,000	25,000	35,000																																																																																																																
เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00																																																																																																																
เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	7.68	65.85	-	14.11	67.42	6.38	31.76	39.40	60.00	-																																																																																																																
รายการ	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างไฟฟ้า	ช่างกลโรงงาน	ช่างยนต์																																																																																																																						
รวม	304,100	506,400	265,400	293,800																																																																																																																						
เบิกจ่าย (บาท)	32,303	181,364	100,639	59,055																																																																																																																						
เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	152,050	253,200	132,700	146,900																																																																																																																						
เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00																																																																																																																						
เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	10.62	35.81	37.92	20.10																																																																																																																						

เรื่องที่ประชุม						ที่ประชุม/มติ																																	
<b>สำนักงาน</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>รายการ</th> <th>ฝ่ายบริหาร</th> <th>ฝ่ายวางแผน</th> <th>ฝ่ายวิชาการ</th> <th>ฝ่ายกิจการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">รวม</td> <td>งบประมาณ (บาท)</td> <td>350,000</td> <td>200,000</td> <td>150,000</td> <td>200,000</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย (บาท)</td> <td>112,033</td> <td>504</td> <td>979</td> <td>72,023</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ไตรมาส 1</td> <td>เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)</td> <td>175,000</td> <td>100,000</td> <td>75,000</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>เป้าหมาย : สัดส่วน (%)</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)</td> <td><b>32.01</b></td> <td><b>0.25</b></td> <td><b>0.65</b></td> <td><b>36.01</b></td> </tr> </tbody> </table>							รายการ	ฝ่ายบริหาร	ฝ่ายวางแผน	ฝ่ายวิชาการ	ฝ่ายกิจการ	รวม	งบประมาณ (บาท)	350,000	200,000	150,000	200,000	เบิกจ่าย (บาท)	112,033	504	979	72,023	ไตรมาส 1	เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	175,000	100,000	75,000	100,000	เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00	เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	<b>32.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>36.01</b>	
	รายการ	ฝ่ายบริหาร	ฝ่ายวางแผน	ฝ่ายวิชาการ	ฝ่ายกิจการ																																		
รวม	งบประมาณ (บาท)	350,000	200,000	150,000	200,000																																		
	เบิกจ่าย (บาท)	112,033	504	979	72,023																																		
ไตรมาส 1	เป้าหมาย : ยอดเงิน (บาท)	175,000	100,000	75,000	100,000																																		
	เป้าหมาย : สัดส่วน (%)	50.00	50.00	50.00	50.00																																		
	เบิกจ่าย : สัดส่วน (%)	<b>32.01</b>	<b>0.25</b>	<b>0.65</b>	<b>36.01</b>																																		
<p>๔.๒.๓ การลงเวลาปฏิบัติราชการ ของหัวหน้าสาขาวิชา และบุคลากรที่ทำหน้าที่ตามเงื่อนไขที่กำหนด</p> <p>ตามหนังสือกองบริหารงานบุคคล ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๗/๘๕ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๒ คือ นโยบายของมหาวิทยาลัย ให้บุคลากรทุกคนปฏิบัติงาน เวลา ๐๘.๓๐ น. – ๑๖.๓๐ น. เพียงรอบเดียว ไม่มีการสลับเวลาทำงาน เพื่อให้เหมาะสมกับภาระงานและไม่เกิดความเสียหายแก่ผู้รับบริการ</p>						- ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีทุกฝ่าย แจ้งบุคลากรในสายงาน ทุกท่านทราบและปฏิบัติ																																	
<p>๔.๒.๔ การเบิกจ่ายค่าสอน</p> <p>จากการประสานและการหารือจากกองคลัง เรื่องการเบิกจ่ายวิชาเพิ่ม-ซ่อม ของนักศึกษารหัส ๕๗ เป็นต้นไป ไม่สามารถเบิกค่าสอน ในภาคการศึกษาฤดูร้อนได้</p> <p>คณะกรรมการมีความเห็นว่าน่าจะมีการเบิกจ่ายได้ ดังนั้นรองคณบดีฝ่ายบริหารรับเรื่องและหาข้อมูลให้ชัดเจนขึ้น เพื่อแจ้งในที่ประชุมต่อไป</p>						-ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร																																	
<p>๔.๒.๕ การขออนุมัติใช้รถราชการ ปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ผู้เดินทางจะต้องกรอกแบบฟอร์มขอใช้รถราชการ</li> <li>๒) ผ่านหัวหน้างาน</li> <li>๓) ผ่านหัวหน้ายานพาหนะ</li> <li>๔) เสนอรองคณบดีฝ่ายบริหารอนุมัติ</li> </ol>						-ที่ประชุมรับทราบ มอบรองคณบดีทุกฝ่าย แจ้งบุคลากรในสายงานทุก ท่านทราบและปฏิบัติ																																	
<p>๔.๒.๖ แนวทางการใช้จ่ายงบประมาณ ในการจัดกิจกรรมนอกแผน</p> <p>ตามหนังสือ ที่ มค.๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ ขออนุมัติโครงการศึกษาดูงาน และนำนักศึกษาบำเพ็ญประโยชน์ความสะอาดบริเวณชายหาด จังหวัดระยองนั้น คณะกรรมการพิจารณาแล้วโครงการดังกล่าวไม่อยู่ในแผนปฏิบัติราชการ และงบประมาณของคณะมีจำกัด ดังนั้นคณะจึงสนับสนุนรลบัส พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนเบี่ยเลี้ยงพนักงานขับรถขอให้สาขาวิชาเป็นผู้รับผิดชอบ</p> <p>ประธานเสนอ ในการนำนักศึกษาไปจัดกิจกรรม เห็นสมควรจัดทำแผนการทำงานทั้งปี และหาผู้สนับสนุนโดยการสร้างเครือข่าย/ หาผู้สนับสนุน/รับบริจาค เพื่อช่วยในด้านงบประมาณ</p>						-ที่ประชุมรับทราบ มอบงานบริหารทั่วไปแจ้ง งานยานพาหนะ และ สาขาวิชาดำเนินการ																																	
<p><b>๔.๓ ฝ่ายวางแผนและพัฒนา เสนอให้ที่ประชุมทราบ</b></p> <p>๔.๓.๑ สรุปผลความพึงพอใจในการจัดงานส่งท้ายปีเก่า-ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๒</p> <p>หัวหน้าสำนักงานฝ่ายวางแผนและพัฒนา รายงานสรุปผลการจัดงานส่งท้ายปีเก่า-ต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๒</p> <p>จากบุคลากรผู้เข้าร่วมงานทั้งหมด ๑๖๐ คน มีความพึงพอใจ ๕๒.๕๑%</p>						- ที่ประชุมรับทราบ ขอให้นำผลการประเมินไป ปรับปรุงในปีต่อไป																																	



เรื่องที่ประชุม							ที่ประชุม/มติ	
<p>๔.๓.๒ รายงานโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ รายละเอียดการดำเนินจัดโครงการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ งบประมาณรายจ่ายประจำปีเดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>							<p>-ที่ประชุมรับทราบ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งผู้รับผิดชอบโครงการ เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จ ตามแผน</p>	
ที่	เลขที่	โครงการกิจกรรม	วงเงิน	แผน ปฏิบัติงาน	วันที่โครงการเริ่ม (ดำเนินการจัด โครงการแล้ว)	หน่วยงาน	จำนวนเงิน ที่จัดซื้อ	รายงาน โครงการ
1	บริหารฯ	เดือน ตุลาคม ๒๑ โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะชีวิตให้กับกลุ่มนักเรียนและบุคลากรโรงเรียน	๒๕๕,๐๐๐		๑๓ ต.ค. ๒๑	จัดซื้อ		
2	บริหารฯ	เดือน พฤศจิกายน ๒๑ โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมด้านคอมพิวเตอร์สู่บุคลากรคณะ	๒๕๐,๐๐๐		จัดซื้อโครงการ เริ่มที่ ๑ = 1, ๒, ๒๑ ๓ ต.ค. ๒๑ เริ่มที่ ๒ = ยังไม่ได้ระบุ และเริ่มที่ ๓ = ยังไม่ได้ระบุ	จัดซื้อ		
3	บริหารฯ	เดือน ธันวาคม ๒๑ โครงการบูรณาการเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสู่บุคลากร 4.0 (Integration security practices into digital technology for employees 4.0)	๒๕๐,๐๐๐		๒๔-๒๕ ต.ค. ๒๑	จัดซื้อ		
4	วิทยฯ	โครงการพัฒนาบัณฑิตให้มีความสามารถตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี (3 Curricula: ๒๒๑, ๒๒๒, ๒๒๓)	๕๐๐,๐๐๐			จัดซื้อ		
5	ทำนุฯ	โครงการอบรมและเรียนรู้ระบบงานระบบงาน	๒๕๐,๐๐๐		๒๔-๒๕ ต.ค. ๒๑	ทำนุฯ		
<p>งบประมาณรายได้ ประจำเดือน ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑</p>								
ที่	เลขที่	โครงการกิจกรรม	วงเงิน	แผน ปฏิบัติงาน	วันที่โครงการเริ่ม (ดำเนินการจัด โครงการแล้ว)	หน่วยงาน	จำนวนเงิน ที่จัดซื้อ	รายงาน โครงการ
1	วิทยฯ	เดือน ตุลาคม ๒๑ โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะชีวิตให้กับกลุ่มนักเรียนและบุคลากรโรงเรียน	๒๕๕,๐๐๐		๑๓ ต.ค. ๒๑ และ ๒๑ ต.ค. ๒๑ และ ๒๑ ต.ค. ๒๑ และ ๒๑ ต.ค. ๒๑	จัดซื้อ		
2	วิทยฯ	เดือน พฤศจิกายน ๒๑ โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมด้านคอมพิวเตอร์สู่บุคลากรคณะ	๒๕๐,๐๐๐			จัดซื้อ		
3	วิทยฯ	โครงการอบรมและเรียนรู้ระบบงานระบบงาน	๒๕๐,๐๐๐			ทำนุฯ		
4	วิทยฯ	เดือน ธันวาคม ๒๑ โครงการบูรณาการเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสู่บุคลากร 4.0 (Integration security practices into digital technology for employees 4.0)	๒๕๐,๐๐๐			จัดซื้อ		
5	วิทยฯ	โครงการพัฒนาบัณฑิตให้มีความสามารถตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี (3 Curricula: ๒๒๑, ๒๒๒, ๒๒๓)	๕๐๐,๐๐๐			จัดซื้อ		
6	วิทยฯ	โครงการอบรมและเรียนรู้ระบบงานระบบงาน	๒๕๐,๐๐๐			ทำนุฯ		
๗	ทำนุฯ	โครงการอบรมและเรียนรู้ระบบงานระบบงาน	๒๕๐,๐๐๐		๒๒-๒๓ ต.ค. ๒๑	ทำนุฯ		

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ																																																					
<p><b>๔.๔ ฝ่ายกิจการนักศึกษา เสนอให้ที่ประชุมทราบ</b></p> <p>๔.๔.๑ รายงานการดำเนินงานฝ่ายกิจการนักศึกษา</p> <p><b>๑) การประกวดกองเชียร์ ผู้นำเชียร์ ขบวนพาเหรด ผู้ถือธง และผู้ถือป้าย</b> คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลดังนี้</p> <p>ผู้เชิญธง ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑ ผู้อัญเชิญป้าย ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๑</p> <p><b>๒) สรุปเหรียญการแข่งขันกีฬาภายใน “พระนครเกมส์” ครั้งที่ ๑๓</b> คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับเหรียญการแข่งขัน “พระนครเกมส์” ครั้งที่ ๑๓ ดังนี้</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัล ดังนี้</p> <p>๑) ผู้ที่ได้รับรางวัล เชิญธง และผู้อัญเชิญป้าย</p> <p>๒) ผู้ที่ได้รับเหรียญการแข่งขัน พระนครเกมส์ ครั้งที่ ๑๓</p> <p>๓) ผู้ที่ได้รับเหรียญรางวัล</p> <p>เรียนดี ประจำปี ๒๕๖๑</p> <p>๔) ผู้ที่ได้รับรางวัล Popular Vote อันดับ ที่ ๓</p>																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>อันดับ</th> <th>คณะ</th> <th>ทอง</th> <th>เงิน</th> <th>ทองแดง</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๘</td> <td>วิศวกรรมศาสตร์</td> <td>๒</td> <td>๙</td> <td>๑๕</td> <td>๒๖</td> </tr> </tbody> </table>	อันดับ	คณะ	ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม	๘	วิศวกรรมศาสตร์	๒	๙	๑๕	๒๖																																										
อันดับ	คณะ	ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม																																																	
๘	วิศวกรรมศาสตร์	๒	๙	๑๕	๒๖																																																	
<p>รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาชี้แจง นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความสามารถทางด้านกีฬา มีมาก แต่ขาดการสนับสนุน ดังนั้นจึงขอให้สาขาวิชาช่วยสรรหา และสนับสนุน</p> <p><b>๓) รางวัลพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑</b></p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีนักศึกษาที่ได้รับรางวัลเรียนดี ประจำปี ๒๕๖๑ โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในวันที่อังคารที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง คือ นางสาวสรณรัตน์ ธนศักดิ์มิ่งคล นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</p>																																																						
<p><b>๔) การประกวด Popular Vote ในการแข่งขัน Honda Econo Mileage Challenge ๒๐๑๘</b></p> <p>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ส่งนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เข้าประกวด Popular Vote “ในการแข่ง Honda Econo Mileage Challenge ๒๐๑๘” ณ สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต บุรีรัมย์ ในวันที่ ๑๒ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้รับรางวัล Popular Vote อันดับที่ ๓ มีผู้กด line ๑,๑๐๓ โไลท์</p>																																																						
<p><b>๕) สรุปจำนวนนักศึกษาที่กระทำความผิด</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">สาขาวิชา</th> <th colspan="2">จำนวน / ราย</th> </tr> <tr> <th>เดือนพฤศจิกายน</th> <th>เดือนธันวาคม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ช่างยนต์</td><td>๑</td><td></td></tr> <tr><td>ช่างไฟฟ้ากำลัง</td><td>๘</td><td>๓</td></tr> <tr><td>ช่างกลโรงงาน</td><td>๒</td><td>๕</td></tr> <tr><td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td><td>๖</td><td></td></tr> <tr><td>วิศวกรรมไฟฟ้า</td><td>๑๔</td><td>๔</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมเครื่องกล</td><td>๒๗</td><td>๙</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม</td><td>๑๖</td><td>๑๕</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</td><td>๒๕</td><td>๙</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมอุตสาหการ</td><td>๑๘</td><td>๑</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ</td><td>๘</td><td></td></tr> <tr><td>วิศวกรรมโยธา</td><td>๓๙</td><td>๕</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์</td><td>๑๒</td><td>๗</td></tr> <tr><td>วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ</td><td>๓</td><td>๑</td></tr> <tr><td>เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน</td><td>๑๑</td><td></td></tr> <tr><td>วิศวกรรมการบำรุงรักษา</td><td>๕</td><td>๑</td></tr> <tr><td>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td><td>๖๓</td><td>๕๒</td></tr> </tbody> </table>	สาขาวิชา	จำนวน / ราย		เดือนพฤศจิกายน	เดือนธันวาคม	ช่างยนต์	๑		ช่างไฟฟ้ากำลัง	๘	๓	ช่างกลโรงงาน	๒	๕	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๖		วิศวกรรมไฟฟ้า	๑๔	๔	วิศวกรรมเครื่องกล	๒๗	๙	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๑๖	๑๕	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๕	๙	วิศวกรรมอุตสาหการ	๑๘	๑	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	๘		วิศวกรรมโยธา	๓๙	๕	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	๑๒	๗	วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	๓	๑	เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	๑๑		วิศวกรรมการบำรุงรักษา	๕	๑	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๖๓	๕๒	<p>๕) ขอขอบคุณอาจารย์ที่ช่วยกันดูแลความประพฤติของนักศึกษา ทำให้จำนวนนักศึกษาที่กระทำความผิดที่ลดลง แต่ขอให้หัวหน้าสาขาวิชา และแจ้งอาจารย์ในสาขาวิชาสอดส่องดูแลนักศึกษาเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีนักศึกษาที่ทำความผิด</p>
สาขาวิชา		จำนวน / ราย																																																				
	เดือนพฤศจิกายน	เดือนธันวาคม																																																				
ช่างยนต์	๑																																																					
ช่างไฟฟ้ากำลัง	๘	๓																																																				
ช่างกลโรงงาน	๒	๕																																																				
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	๖																																																					
วิศวกรรมไฟฟ้า	๑๔	๔																																																				
วิศวกรรมเครื่องกล	๒๗	๙																																																				
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	๑๖	๑๕																																																				
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๒๕	๙																																																				
วิศวกรรมอุตสาหการ	๑๘	๑																																																				
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	๘																																																					
วิศวกรรมโยธา	๓๙	๕																																																				
วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	๑๒	๗																																																				
วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	๓	๑																																																				
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	๑๑																																																					
วิศวกรรมการบำรุงรักษา	๕	๑																																																				
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๖๓	๕๒																																																				

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ																																
<p>รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาได้เข้าประชุมผู้บริหาร ท่านอธิการบดีได้สอบถามถึงการทะเลาะวิวาท และการกระทำความผิดของนักศึกษา ได้รายงานดังรายละเอียดด้านบน</p>																																	
<p><b>๔.๕ สาขาวิชา เสนอให้ที่ประชุม</b>  <b>๔.๕.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แจ้งเรื่องการขอให้แต่งตั้งหน่วยงาน กองเศษเหล็กข้างๆ สาขาวิชา</b></p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ                      มอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร                      แจ้ง งานพัสดุดำเนินการ</p>																																
<p>๔.๕.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ตามหนังสือที่ ยธ ๐๐๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง ขอส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการแข่งขันคอนกรีตมวลเบา ระดับอุดมศึกษา ครั้งที่ ๓ ในวันที่ ๓๑ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มทร.รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตไกลกังวล โดยขออนุมัติค่าใช้จ่าย ๑๖,๕๒๐ บาท และขอใช้รถตู้ (ไป-กลับ)</p> <p>คณะกรรมการพิจารณา โครงการดังกล่าวไม่อยู่แผนปฏิบัติการฯ ดังนั้นคณะจึงไม่มีงบประมาณสนับสนุน ขอให้สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เสนอเรื่องผ่านรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เพื่อขอใช้งบประมาณจากสโมสรนักศึกษา</p> <p>ประธานและคณะกรรมการร่วมกันแสดงความยินดีกับสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาที่หลักสูตรได้ผ่านการรับรองจากสภาวิศวกรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-ที่ประชุมพิจารณา                      มอบหัวหน้าสาขาวิชา                      วิศวกรรมโยธาดำเนินการ                      ตามมติที่ประชุม</p>																																
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา</b>  <b>๕.๑ ฝ่ายวิชาการและวิจัย เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา</b>  <b>๕.๑.๑ แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร พ.ศ.๒๕๖๒</b>                      งบประมาณรายจ่าย ๕ โครงการ งบประมาณรายได้ ๒ โครงการ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>กิจกรรม/โครงการ</th> <th>ระยะเวลา</th> <th>ผู้รับผิดชอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>โครงการการประยุกต์ใช้สตรนภจเพื่อความเป็นเลิศด้านวิศวกรรม และตอบสนองความต้องการในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐</td> <td>มค.-มีค.๖๒</td> <td>ดร.ศุภชัย หลักคำ</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>โครงการการบูรณาการเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับภาคอุตสาหกรรมยุค ๔.๐</td> <td>พย.๖๑-มค.๖๒</td> <td>รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>โครงการการอบรมซ่อมบำรุงและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า แรงดันสูงสำหรับสถานีไฟฟ้าย่อยเพื่อการบูรณาการสำหรับความปลอดภัยในระบบส่งจ่ายระบบไฟฟ้า</td> <td>ธค.๖๑- มค.๖๒</td> <td>ผศ.ศุภาวดี เนตรโพธิ์แก้ว</td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เศรษฐกิจเชิงนิเวศน์และเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐</td> <td>ตค.๖๑-เมย.๖๒</td> <td>อ.สุวิทย์ แผงรังสรรค์</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>โครงการเครื่องมือช่วยแปรรูปของเสียจากไม้ไผ่กลุ่มผู้รับบริการชุมชนหนองหญ้าปล้อง</td> <td>ตค.๖๑ - กย.๖๒</td> <td>อ.ธวัชชัย ขาดิตานานู</td> </tr> <tr> <td>๖</td> <td>โครงการพัฒนาแผนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ๒๕๖๒ (ป.โท + ป.เอก)</td> <td>พค.๖๒</td> <td>ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล</td> </tr> <tr> <td>๗</td> <td>โครงการเทคนิคและกระบวนการทางวิศวกรรมย้อนรอยเชิงปฏิบัติการ (ป.โท)</td> <td>มีค.๖๒</td> <td>ดร.ประกอบ ขาดิติภักดิ์</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	๑	โครงการการประยุกต์ใช้สตรนภจเพื่อความเป็นเลิศด้านวิศวกรรม และตอบสนองความต้องการในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐	มค.-มีค.๖๒	ดร.ศุภชัย หลักคำ	๒	โครงการการบูรณาการเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับภาคอุตสาหกรรมยุค ๔.๐	พย.๖๑-มค.๖๒	รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ	๓	โครงการการอบรมซ่อมบำรุงและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า แรงดันสูงสำหรับสถานีไฟฟ้าย่อยเพื่อการบูรณาการสำหรับความปลอดภัยในระบบส่งจ่ายระบบไฟฟ้า	ธค.๖๑- มค.๖๒	ผศ.ศุภาวดี เนตรโพธิ์แก้ว	๔	โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เศรษฐกิจเชิงนิเวศน์และเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐	ตค.๖๑-เมย.๖๒	อ.สุวิทย์ แผงรังสรรค์	๕	โครงการเครื่องมือช่วยแปรรูปของเสียจากไม้ไผ่กลุ่มผู้รับบริการชุมชนหนองหญ้าปล้อง	ตค.๖๑ - กย.๖๒	อ.ธวัชชัย ขาดิตานานู	๖	โครงการพัฒนาแผนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ๒๕๖๒ (ป.โท + ป.เอก)	พค.๖๒	ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล	๗	โครงการเทคนิคและกระบวนการทางวิศวกรรมย้อนรอยเชิงปฏิบัติการ (ป.โท)	มีค.๖๒	ดร.ประกอบ ขาดิติภักดิ์	<p>-ที่ประชุมพิจารณา                      เห็นชอบกับแผนที่น่าเสนอ</p>
ลำดับ	กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ																														
๑	โครงการการประยุกต์ใช้สตรนภจเพื่อความเป็นเลิศด้านวิศวกรรม และตอบสนองความต้องการในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐	มค.-มีค.๖๒	ดร.ศุภชัย หลักคำ																														
๒	โครงการการบูรณาการเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้กับภาคอุตสาหกรรมยุค ๔.๐	พย.๖๑-มค.๖๒	รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ																														
๓	โครงการการอบรมซ่อมบำรุงและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า แรงดันสูงสำหรับสถานีไฟฟ้าย่อยเพื่อการบูรณาการสำหรับความปลอดภัยในระบบส่งจ่ายระบบไฟฟ้า	ธค.๖๑- มค.๖๒	ผศ.ศุภาวดี เนตรโพธิ์แก้ว																														
๔	โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เศรษฐกิจเชิงนิเวศน์และเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ในยุคอุตสาหกรรม ๔.๐	ตค.๖๑-เมย.๖๒	อ.สุวิทย์ แผงรังสรรค์																														
๕	โครงการเครื่องมือช่วยแปรรูปของเสียจากไม้ไผ่กลุ่มผู้รับบริการชุมชนหนองหญ้าปล้อง	ตค.๖๑ - กย.๖๒	อ.ธวัชชัย ขาดิตานานู																														
๖	โครงการพัฒนาแผนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ๒๕๖๒ (ป.โท + ป.เอก)	พค.๖๒	ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล																														
๗	โครงการเทคนิคและกระบวนการทางวิศวกรรมย้อนรอยเชิงปฏิบัติการ (ป.โท)	มีค.๖๒	ดร.ประกอบ ขาดิติภักดิ์																														
<p><b>ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ</b>  <b>๖.๑ ประธานแจ้ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการพิจารณาทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก</b>                      ในปีการศึกษา ๒๕๖๒ คือ ผศ.ว่าที่ร้อยตรีสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ อาจารย์สุวิทย์ แผงรังสรรค์</p>	<p>-ที่ประชุมรับทราบ                      มอบฝ่ายบริหารดำเนินการ</p>																																

เรื่องที่ประชุม	ที่ประชุม/มติ
๖.๒ ประธาน เชิญสมาชิกคณะวิศวกรรมศาสตร์ ออกกำลังกายเดินแอโรบิค ทุกวันอังคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒ ถึง วันอังคารที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒ ณ หน้าอาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	-ที่ประชุมรับทราบ
๖.๓ ผศ.ว่าที่ร้อยตรีสุรสิทธิ์ ประกอบกิจ แจ้งเรื่องโครงการการพัฒนาระบบและทรัพยากรเพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบดิจิทัล จะจัดในวันที่ ๘ -๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ.จังหวัดจันทบุรี แจกรายชื่อบุคลากรเพื่อให้สาขาวิชาสำรวจผู้ที่เข้าร่วมโครงการส่งที่ฝ่ายวิชาการและวิจัย ภายในวันศุกร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒ เพื่อรายงานในการประชุมประจำคณะเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	-ที่ประชุมรับทราบ เห็นควรดำเนินการดังเสนอ
๖.๔ อาจารย์ ดร.ประเสริฐ ชุมปัญญา แจ้งการสอบเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๒ รอบ TCAS 1 ในวันเสาร์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดสถานที่สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุมเฟื่องเงิน และ เฟื่องทอง โดยขอให้อาจารย์ดิษฐชัย ทักษนุรักษ์ มาเป็นผู้คัดกรองผู้สมัคร ก่อนเข้าห้องสอบสัมภาษณ์ของแต่ละสาขาวิชา ผศ.กฤษศ สุวันโทโรจน์เสนอหากผู้สมัครรายใดสอบไม่ผ่านในสาขาวิชาที่ตนเองสมัครสามารถเลือกเรียนได้ในสาขาวิชาอื่น	-ที่ประชุมรับทราบ เห็นชอบดังเสนอ
๖.๕ อาจารย์ ดร.ประเสริฐ ชุมปัญญา แจ้งว่าชื่อสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ได้เปลี่ยนเป็น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ ชื่อปริญญา วศบ.	-ที่ประชุมรับทราบ มอบฝ่ายเลขานุการ แก้ไข
๖.๖ อาจารย์อภิษฎา ทองรักษ์ มีความประสงค์ขอเจ้าหน้าที่ธุรการ มาช่วยในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	-ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

นางสาวสุภาพร มีสาตร์ /ผู้จดยางานการประชุม  
นางภัครัตน์ เชื้อนเคนทร์/ผู้ตรวจรายงานการประชุม