



รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น  
ครั้งที่ (พิเศษ) ๓/๒๕๖๓

วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมไพศาล หัสติละเมียร ชั้น ๒ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย-เยอรมัน ขอนแก่น คณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้เข้าประชุม

๑. อาจารย์ปริณ	นายชัยสิทธิ์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	รองประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หริส	ประสารฉ่ำ	กรรมการ
๔. อาจารย์ขุนแผน	ปฏิมาประกร	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิเรก	จันทะคุณ	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ	คำภาห้ำ	กรรมการ
๗. อาจารย์ ดร.ปรมัตถ์	จันทระโคตร	กรรมการ
๘. อาจารย์ประสาน	เอื้อทาน	กรรมการ
๙. อาจารย์เขมวัตร	อินทวิเศษ	กรรมการ
๑๐. อาจารย์พิศาล	หมื่นแก้ว	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์	ทรัพย์ปรุง	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ศักดิ์สินธา	สุวรรณบำรุง	กรรมการ
๑๓. อาจารย์ ดร.จิรัฐติกาลผ่องศรี	หิรัญเกิด	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร	แสงอรุณ	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมพิชิต	สีหามาตย์	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	เหล็กโคกสูง	กรรมการ
๑๗. อาจารย์นิภาดา	พาทักดี	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณัสชัย	เชษฐโชติศักดิ์	กรรมการ
๑๙. อาจารย์ ดร.ปฐมภรณ์	ชัยกุล	กรรมการ
๒๐. นางสาวรัชนิวัลย์	มูลสีละ	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. นางสาวจิตฎาณพัชณ์	ตันติเศรณี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นางสาวกนกลักษณ์	ตรีเดช	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมแทน

๑. อาจารย์จิระยุทธ	เนื่องรินทร์	แทน อาจารย์ ดร.ไพวรรณ เกิดตรวจ
--------------------	--------------	--------------------------------

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุณทิพย์	ฉัตรจุฑามณี	กรรมการ	ติตราชการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชชนก	เถียรวาริช	กรรมการ	ติตราชการ
๓. นายวัฒนา	สมานจิตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๔. ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ	แข็งแรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๕. นายธวัชชัย	วนาพิทักษ์กุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๖. นายทรงศักดิ์	ทองไทย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ
๗. นายอมฤต	วะสมบัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติตราชการ

เริ่มประชุม ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

๕.๑.๑ พิจารณาแผนการรับนักศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ และมอบคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการรับนักศึกษาใหม่ ได้จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบคัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี รัฐบาล ม.๖/ปวช.)						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและ ผลผลิตการเกษตร	๒๐	๒๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน รับวุฒิ ปวส.)</b>						
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๑๕	๑๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑,๒,๓	
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๑๐	๑๐	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๒,๓	

**ระดับปริญญาโท**

ที่	หลักสูตร	จำนวน รับ(คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต</b>						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (๒ ปี) (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (๒ ปี) (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๒ ปี) (ภาคปกติ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๒ ปี) (ภาคสมทบ)	๕	๕	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	

ระดับปริญญาเอก

ที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)	สอบ คัดเลือก	คะแนนเฉลี่ย ทุกวิชา	คุณสมบัติ ผู้เข้าศึกษาต่อ	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>						
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ)	๒	๒	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ)	๒	๒	คะแนนสอบผ่าน ไม่น้อยกว่า ๓๐%	ตามข้อ ๑	

**คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาต่อ**

- ให้ยึดถือระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๔
- เป็นนักศึกษาที่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เนื่องจากผลการศึกษา ไม่เกิน ๖ ภาคการศึกษา โดยผ่านการสอบคัดเลือกเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ได้ ให้นักศึกษาผู้นั้น มีสิทธิออกเว้นรายวิชา โอนรายวิชา ที่ได้เรียนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มาแล้ว
- ต้องไม่เป็นนักศึกษาปัจจุบันของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**หมายเหตุ** โดยกำหนดการเปิดรับสมัครสอบในวันที่ ๒ พฤศจิกายน - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓  
สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓  
ประกาศผลสอบในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓  
รายงานตัวในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการส่งแผนการรับนักศึกษาต่อไป

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

**๕.๑** พิจารณาภารกิจด้านการจัดการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา

**๕.๑.๒** พิจารณาแผนการรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ด้วยแผนงานวิชาการและวิจัย งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ และมอบคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อดำเนินการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการการรับนักศึกษาใหม่ ได้จัดทำแผนการรับนักศึกษาใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

**ระดับปริญญาเอก**

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	จำนวน รับ โควตา	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรต	ใน	นอก	เกรต
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต</b>									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคปกติ)	๓	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ หลักสูตร ๓ ปี (ภาคสมทบ)	๓	-	-	-	-	-	-	-

**ระดับปริญญาโท**

ลำดับ ที่	หลักสูตร/ภาค	จำนวน รับ (คน)	จำนวน รับ โควตา	โควตา					
				เรียนดี			กิจกรรม/กีฬา		
				ใน	นอก	เกรต	ใน	นอก	เกรต
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต</b>									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล(ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	๕	-	-	-	-	-	-	-
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	๕	-	-	-	-	-	-	-

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	TCAS	โควตา			
						เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/ กีฬา	เกรด
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖/ปวช.)</b>									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	๕๐	๑๐	๓๐	๑๐	๒๘	๓.๐๐	๒	๒.๗๕
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๓.๐๐	๒	๒.๗๕
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	๔๐	๒๕	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	๔๐	๒๐	๑๐	๑๐	๘	๓.๐๐	๒	๒.๕๐
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๔๐	๒๐	๑๐	๑๐	๘	๓.๐๐	๒	๒.๗๕
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๔๐	๑๐	๒๕	๕	๒๓	๓.๐๐	๒	๒.๗๕
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	๔๐	๓๐	๕	๕	๓	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหารและผลผลิต การเกษตร	๒๕	๑๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	๘๐	๔๐	๒๐	๒๐	๑๘	๓.๐๐	๒	๒.๗๕
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	๔๐	๒๐	๑๕	๕	๑๓	๒.๕๐	๒	๒.๕๐
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบราง	๓๕	๒๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล-ระบบราง	๒๕	๑๐	๑๐	๕	๘	๒.๗๕	๒	๒.๕๐
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์ (หลักสูตร ๔ ปี รับวุฒิ ม.๖)</b>									
๑	สาขาวิชาเคมี	๓๕	๑๐	๒๐	๕	๑๕	๓.๐๐	๕	๒.๒๕
๒	สาขาวิชาฟิสิกส์อุปกรณ์การแพทย์	๓๐	๑๐	๑๕	๕	๑๒	๒.๗๕	๓	๒.๕๐

ระดับปริญญาตรี

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	โควตา				
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/ กีฬา	เกรด	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน รับวุฒิ ปวส.)</b>									
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ ๑)	๕๐	๒๐	๓๐	๒๘	๓.๐๐ (นอก)	๒	๒.๕๐	
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ ๒)	๕๐	๒๐	๓๐	๒๘	๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ ๑)	๔๐	๓๐	๑๐	๘	๓.๕๐ (นอก)	๒	๒.๕๐	
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ ๒)	๔๐	๓๐	๑๐	๘	๓.๐๐ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ภาคปกติ)	๓๕	๑๓	๒๒	๒๐	๓.๐๐ (นอก)	๒	๒.๕๐	
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ๒ ปี ต่อเนื่อง (ภาคปกติ)	๓๕	๑๕	๒๐	๑๘	๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐	๒	๒.๕๐	

ที่	หลักสูตร/สาขา	จำนวน รับ (คน)	สอบ คัดเลือก	โควตา	โควตา			
					เรียนดี	เกรด	กิจกรรม/ กีฬา	เกรด
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	๔๐	๑๕	๒๕	๒๓	๓.๒๕ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ภาคปกติ)	๓๕	๒๕	๑๐	๘	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	๓๕	๒๐	๑๕	๑๓	๓.๐๐ (นอก) ๒.๗๕ (ใน)	๒	๒.๕๐
๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	๓๐	๓๐	-	-	-	-	-
๑๒	วิศวกรรมเครื่องกลการผลิต-วิชาเอก ผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (ภาคปกติ)	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-
๑๓	สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทาง อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (๒ ปี ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร (หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน รับวุฒิ ม.๖/ปวช./ปวส.)								
๑๔	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	๒๕	๒๕	-	-	-	-	-

### สอบคัดเลือกกรณีพิเศษ (ระบบโควตา)

#### ๑. ประเภทเรียนดี

- ๑.๑ กลุ่มภายใน หมายถึง นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
- ๑.๒ กลุ่มภายนอก หมายถึง นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น

#### ๒. ประเภทกิจกรรม/กีฬา

##### ๒.๑ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทกีฬา

- ๒.๑.๑ ต้องเป็นตัวแทนกีฬาจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี
- ๒.๑.๒ ต้องเป็นตัวแทนสถาบัน หรือวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาในระดับประเทศ และจะต้องได้ตำแหน่งอันดับที่ ๑, ๒ หรือ ๓ หรือเป็นตัวแทนกีฬานักเรียนจังหวัด หรือเยาวชนจังหวัด หรือตัวแทนกีฬาแห่งชาติ โดยใช้ผลงานด้านกีฬาย้อนหลังไม่เกิน ๒ ปี
- ๒.๑.๓ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรองการเป็นนักกีฬา หรือประกาศนียบัตรจากการแข่งขันประกอบการสมัคร

๒.๑.๔ ชนิดกีฬาที่คัดเลือก

- |                 |                      |              |
|-----------------|----------------------|--------------|
| ๑) กรีฑา        | ๒) ว่ายน้ำ           | ๓) ตะกร้อ    |
| ๔) เทนนิส       | ๕) มวยสากลสมัครเล่น  | ๖) ลีลาศ     |
| ๗) เทเบิลเทนนิส | ๘) บาสเกตบอล         | ๙) แบดมินตัน |
| ๑๐) เปตอง       | ๑๑) หมากรอก          | ๑๒) ฟุตบอล   |
| ๑๓) วอลเลย์บอล  | ๑๔) ฟุตซอล           | ๑๕) กอล์ฟ    |
| ๑๖) เทควันโด    | ๑๗) วอลเลย์บอลชายหาด |              |

๒.๑.๕ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

๒.๒ คุณสมบัติความสามารถพิเศษ ประเภทผู้นำกิจกรรม/ศิลปวัฒนธรรม/กิจกรรมสร้างสรรค์  
สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

๒.๒.๑ ต้องเป็นคณะกรรมการนักเรียนในตำแหน่งประธานนักเรียน หรือหัวหน้าฝ่าย หรือ  
หัวหน้าชมรม หรือตำแหน่งในชื่อเรียกอื่น (เทียบเท่าขึ้นไป)

๒.๒.๒ ต้องเป็นคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาประจำวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาขึ้นไป

๒.๒.๓ ผู้สมัครด้านศิลปวัฒนธรรม จะต้องเป็นผู้มีความสามารถทางด้านดนตรีพื้นเมือง  
ดนตรีสากล ขับร้องการแสดง พิธีกร หรือนักจัดรายการวิทยุ เป็นต้น

๒.๒.๔ ผู้สมัครด้านสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ต้องเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลระดับภาค  
ระดับประเทศ หรือได้รับอนุสิทธิบัตร โดยเกี่ยวข้องกับสาขาที่จะศึกษาต่อ

๒.๒.๕ ผู้สมัครจะต้องมีเอกสารรับรอง หรือประกาศนียบัตร ที่ออกให้โดยสถานศึกษา/หรือ  
หน่วยงานราชการ

๒.๒.๖ หากเอกสารประกอบไม่ตรงตามคุณสมบัติจะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัครในทันที

๓. การพิจารณาให้โควตานักศึกษา ๒ กลุ่ม ดังนี้

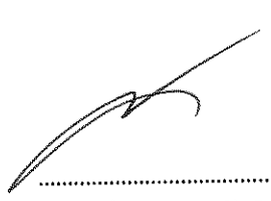
๓.๑ โควตาภายใน สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต-  
ขอนแก่น

๓.๒ โควตาภายนอก สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น

จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการส่งแผนการ  
รับนักศึกษาต่อไป

ปิดประชุม ๑๕.๐๐ น.



.....  
อาจารย์ปริญ นาชัยสิทธิ์

ประธานกรรมการ

คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

# เอกสารระเบียบ วาระที่ ๒.๓

พิจารณาตรวจสอบ และรับรองรายงานการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะ ครั้งที่ พิเศษ ๔/๒๕๖๓  
วันพุธที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓