



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ที่ ... / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งบุคลากรให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขาและรักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานคณบดี

เพื่อให้การบริหารงานในการจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ก่อให้เกิดผลดีต่อการบริหารงานของคณะและทางราชการ จึงขอแต่งตั้งบุคลากรให้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าสาขา ดังนี้

๑. นางสาวพาสณา เอกอุดมพงษ์ รักษาการแทน หัวหน้าสำนักงานคณบดี
ปฏิบัติหน้าที่ กำกับดูแลงานที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานคณบดี
และควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัด
ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์
๑๖/๐๙/๖๐
๒. นายภูมินทร์ อินทร์แป้น พนักงานราชการ ตำแหน่ง อาจารย์
ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าสาขาวิศวกรรมศาสตร์
๑๗/๑/๖๐
๓. นางสาวสุมนา ปาณะรัตน์ พนักงานราชการ ตำแหน่ง อาจารย์
ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม
๑๖/๐๙/๖๐

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติกร ชันแก้ว)

รักษาการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๕๗/๒ /๒๕๖๑

เรื่อง ให้พ้นจากตำแหน่งและแต่งตั้งหัวหน้าสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๓๕๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แต่งตั้ง นางสาวสุมนา ปาธะรัตน์ พนักงานราชการ ตำแหน่งอาจารย์ เลขที่ตำแหน่ง ๓๖๐ เป็นหัวหน้าสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงให้ นางสาวสุมนา ปาธะรัตน์ พนักงานราชการ ตำแหน่งอาจารย์ เลขที่ตำแหน่ง ๓๖๐ พ้นจากหัวหน้าสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม และให้ นายกิตติศักดิ์ ทวีสินโสภาก ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ เลขที่ตำแหน่ง ๔๕๗ เป็นหัวหน้าสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยุกุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๗๕๗/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ตามคำสั่งที่ ๒๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ และเพื่อให้การบริหารงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง การแบ่งส่วนงานภายในเป็นงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งหัวหน้าสาขา จำนวน ๒ ราย ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

บัญชีรายละเอียดแต่งตั้งหัวหน้าสาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

(แนบท้ายคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๙๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่ ตำแหน่ง	แต่งตั้งให้เป็นหัวหน้าสาขา	ตั้งแต่วันที่	หมายเหตุ
๑	นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	พนักงานราชการ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	๙๐	สาขาวิศวกรรมศาสตร์	๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	
๒	นางสุมนา ปาธรัตน์	พนักงานราชการ ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	๓๖๐	สาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์	๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๓๕๖/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งรักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ตามคำสั่งที่ ๒๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ และเพื่อให้การ
บริหารงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา มาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗(๔) แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้ง นางสาวพาสณา เอกอุดมพงษ์
ตำแหน่งอาจารย์ เลขที่ตำแหน่ง ๕๕๐๗๑๐๗ ให้รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่ ๑๓๕๓/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แต่งตั้งรักษาราชการแทนคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ตามคำสั่งที่ ๒๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ และเพื่อให้การ
บริหารงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๗ (๔) และมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรง
ตำแหน่งรองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๓ ราย ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ยงยุทธ หนูเนียม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

บัญชีรายละเอียดแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(แนบท้ายคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๗๕๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่ ตำแหน่ง	แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง	ตั้งแต่วันที่	หมายเหตุ
๑	นายประสิทธิ์ ศรีนคร	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง	๔๗๒	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	ลำดับที่ ๒ ให้ ปฏิบัติหน้าที่ ในตำแหน่ง ทางวิชาการ อีกตำแหน่งหนึ่ง
๒	นายชัยวัฒน์ สากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง	๔๘๑	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	
๓	นางขวัญชีวา หงสตา	อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง	๔๖๙	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	