



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์

ที่ ๐๐๔ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐาน
ประจำศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

เพื่อให้การบริหารศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๔๓ และความในข้อ ๑๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การบริหารศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๖๕ และคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ ๒๗๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐาน ประจำศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ดังนี้

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ	หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ เชี่ยงนิน	รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ไชยมหawan	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๔. รองศาสตราจารย์ ดร.รนกร ชุมภรัตน์	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพล ศรีศักดา	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รเนศ ทองเดชศรี	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๗. ดร.ปาลินี สุเมตสวารรค์	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๘. นายสุรเชษา ศรีนารา	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๙. นายฤทธิ์ทัยตุ ก้อนทอง	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๑๐. นายกฤษดา ธนาวงศ์	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๑๑. นายสังสรรค์ วงศ์ไชยรัตน	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๑๒. นายปรัชญา แสนแปง	ผู้ควบคุมการทดสอบ
๑๓. นายนุกูล ปัญญาลักษณ์	ผู้ทดสอบ
๑๔. นายสุรันย์ ท้าววี	ผู้ทดสอบ

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา ให้กับผู้ควบคุม การทดสอบ และผู้ทดสอบ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายการผลการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา

๑.๔ ดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่สามารถดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม

กรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ และผู้ควบคุมการทดสอบ

ในกรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการไม่มีอยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองหัวหน้าฝ่ายบริการรักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ

๒. รองหัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ – ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่มีอยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ มีหน้าที่

ควบคุมปฏิบัติงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการทดสอบและผลิตงานตามมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ภายใต้การดูแลของผู้ควบคุมการทดสอบ

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกานต์ สวนกัน หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๒. ดร.บรรเทิง ยานะ รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๓. ดร.วราชนา นาคุ ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

๔. นายศราวุฒ แต้โถสก ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

๕. นายพายุ ชาภุลนา ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้กับผู้ควบคุม การทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยคำนึงถึงความเหมาะสมสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียน การปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า

๑.๔ ปฏิบัติงานฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม

กรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่าย ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต
ในกรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองหัวหน้าฝ่ายบริการรักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ

๒. รองหัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ - ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

ควบคุมการปฏิบัติงานบริการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ให้เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรม

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ให้เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรม

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหการ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอราวัล ถาวร

หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๒. นายอธิคม บุญชื่อ

รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๓. ดร.ทรงวุฒิ ประกายวิเชียร

ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร

ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๕. ดร.ทรงพล ผัดวงศ์

ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

๖. นายปิยพงษ์ ยารวงศ์

ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

๗. นายสมบัติ สุยะ

ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

๘. นายอนุฤทธิ์ สุริยะไชย

ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการ

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหการ ให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหการ

๑.๔ ปฏิบัติงานบริการการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม

ในการนี้ที่หัวหน้าฝ่ายบริการ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายและผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๒. รองหัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๓ – ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

ควบคุมการปฏิบัติงานบริการทดสอบและผลิตงานตามมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และได้มาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

ฝ่ายบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ เกตุขาว	หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นทีธิรันนท์ พงษ์พาณิช	รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปุริมพัฒน์ สัทธรมนุวงศ์	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๔. ดร.ปริเมศร์ ปธิเก	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธินันท์ ศรีรัตยาวงศ์	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชญ์พล ฟึกแก้ว	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม อรุณ	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๙. ดร.รัชนีวรรณ อังกูรบุตร	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๑๐. ดร.ณพทิพย์ จินันทุยา	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิศร ประสิทธิศักดิ์	ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
๑๒. นายศุภชัย เงินชุม	ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต
๑๓. นายอนุพงษ์ วงศ์ชัติย์	ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต
๑๔. นายคณेच อินตี๊ะ	ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล

๑.๒ การมอบหมายงานบริการให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และ ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยต้องคำนึงถึงความเหมาะสมสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการบริการและส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล

๑.๔ ปฏิบัติงานบริการและส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

กรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการทดสอบเครื่องส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ และผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

ในการณ์หัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองหัวหน้าฝ่ายบริการรักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ

๒. รองหัวหน้าฝ่าย มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ – ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

ควบคุมการปฏิบัติงานบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและได้มาตรฐานวิชาชีพทางวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)

คณบดีคณนาวิศวกรรมศาสตร์