



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์

ที่ ๐๐๕ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐาน
ประจำศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

เพื่อให้การบริหารศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ และความในข้อ ๑๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การบริหารศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๖๕ และคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ ๒๗๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐาน ประจำศูนย์วิจัยและบริการวิชาการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ดังนี้

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา

- | | |
|--|--|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ | หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบุรณ์ เชียงฉิน | รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ไชยมหาวัน | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณพล ศรีศักดิ์ดา | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธเนศ ทองเดชศรี | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๗. ดร.ปาลินี สุมิตสวรรค์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๘. นายสุรเชษ ศรีนารา | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๙. นายฤทธิ์ทัต ก้อนทอง | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๑๐. นายกฤษดา ธนะวงศ์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๑๑. นายสังสรรค์ วงศ์ไชยรัตน์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๑๒. นายปรัชญา แสนแปง | ผู้ควบคุมการทดสอบ |
| ๑๓. นายอนุกุล ปัญญาละ | ผู้ทดสอบ |
| ๑๔. นายสุธณัย ท้าววี | ผู้ทดสอบ |

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา
ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา ให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ และผู้ทดสอบ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมโยธา

๑.๔ ดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่สามารถดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม

กรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ และผู้ควบคุมการทดสอบ

ในกรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองหัวหน้าฝ่ายบริการรักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ

๒. รองหัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ - ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ มีหน้าที่

ควบคุมปฏิบัติงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการ มอบหมาย ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการทดสอบและผลิตงานตามมาตรฐานทางวิศวกรรมโยธา ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ภายใต้การดูแลของผู้ควบคุมการทดสอบ

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า

- | | |
|--|---|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกานต์ สนวนกัน | หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ
/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๒. ดร.บรรเทิง ยานะ | รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ
/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๓. ดร.วาสนา นากุ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๔. นายศรารุช แต่โอสถ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๕. นายพายุ ชากุลนา | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต
/ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

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 เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

ควบคุมการปฏิบัติงานบริการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และได้มาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรม

ฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- | | |
|---|---|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอราวิล ถาวร | หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๒. นายอธิคม บุญเชื้อ | รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๓. ดร.ทรงวุฒิ ประกายวิเชียร | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๕. ดร.ทรงพล ผัดวงศ์ | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๖. นายปิยะพงษ์ ยารวง | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๗. นายสมบัติ สุษะ | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๘. นายอนุกุล สุริยะไชย | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๑.๒ มอบหมายงานบริการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน

๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหกรรม

๑.๔ ปฏิบัติงาน ...

๑.๔ ปฏิบัติงานบริการการทดสอบและผลิตงานมาตรฐานวิศวกรรมอุตสาหกรรมให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้อง ตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม

ในกรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการ ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต ให้สามารถ เบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายและผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

๒. รองหัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ - ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

ควบคุมการปฏิบัติงานบริการการทดสอบและผลิตงานตามมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และได้มาตรฐานทางวิชาชีพวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานทดสอบและผลิตงานมาตรฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

ฝ่ายบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล

- | | |
|---|--|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ เกตุขาว | หัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ /ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นทีธินันท์ พงษ์พานิช | รองหัวหน้าฝ่ายบริการ/ผู้ควบคุมการทดสอบ /ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริมพัฒน์ สัทธรรมนวงค์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๔. ดร.ปริมศร์ ปธิเก | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทินันท์ ศรีรัตยาวงศ์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชญ์พล พักแก้ว | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม อรุณ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๙. ดร.รัชนีวรรณ อังกรบุตร | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๑๐. ดร.ฝนทิพย์ จินันทยา | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิศร ประสิทธิ์ศักดิ์ | ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต |
| ๑๒. นายศุภชัย เงินชุ่ม | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๑๓. นายอนุพงษ์ วงศ์ชิตย | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |
| ๑๔. นายคณิศ อินต๊ะ | ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต |

หน้าที่

๑. หัวหน้าฝ่ายบริการ มีหน้าที่

- ๑.๑ บริหารจัดการฝ่ายบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล
- ๑.๒ การมอบหมายงานบริการให้กับผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต และ ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต โดยต้องคำนึงถึงความเหมาะสมกับงาน และให้มีการหมุนเวียนการปฏิบัติงานอย่างเท่าเทียมกัน
- ๑.๓ ตรวจสอบรายงานผลการบริการและส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกล

๑.๔ ปฏิบัติงานบริการและส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานทางวิศวกรรม

กรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการทดสอบเครื่องส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลทำหน้าที่เป็น ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ โดยให้ได้รับทั้งค่าตอบแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ และผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต

ในกรณีที่หัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองหัวหน้าฝ่ายบริการรักษาการแทนหัวหน้าฝ่ายบริการ

๒. รองหัวหน้าฝ่าย มีหน้าที่

ปฏิบัติหน้าที่ ในข้อ ๑.๑ - ๑.๔ ของหัวหน้าฝ่ายบริการ เมื่อหัวหน้าฝ่ายบริการไม่อยู่หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ และปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่หัวหน้าฝ่ายบริการมอบหมาย

๓. ผู้ควบคุมการทดสอบ/ผู้ควบคุมการผลิต มีหน้าที่

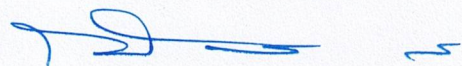
ควบคุมการปฏิบัติงานบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและได้มาตรฐานวิชาชีพทางวิศวกรรม และจัดทำรายงานผลเสนอต่อหัวหน้าฝ่ายบริการ

๔. ผู้ทดสอบ/ผู้ผลิต มีหน้าที่

ปฏิบัติงานบริการส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงานและเครื่องจักรกลให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพที่ดำเนินงานบริการได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาพ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์