



ประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เรื่อง การสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

.....

ด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศันย์ ศิริพันธ์ ผู้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามมติสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในคราวประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ ๔/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๓ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ มาตรา ๓๘ และมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับข้อ ๗, ๘, ๑๒, ๑๓ และข้อ ๑๔ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ ๔/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สั่ง ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ จึงออกประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง การสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

**๑. กระบวนการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

๑.๑ คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกาศรับสมัครทั่วไป และรับการเสนอชื่อบุคคลผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑.๒ คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการสรรหาผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จากขั้นตอนที่ ๑ ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับข้อ ๓ ของประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง การสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยให้ผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอแนวทางการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สัมภาษณ์ และตอบคำถามต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และประชาคม และพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนไม่เกิน ๒ ชื่อ ตามหลักเกณฑ์คุณสมบัติและวิธีการที่กำหนด

๑.๓ คณะกรรมการสรรหาคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่ง คณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนไม่เกิน ๒ ชื่อ พร้อมทั้งเหตุผลสนับสนุนว่าเป็นผู้ที่เหมาะสมที่สมควร ดำรงตำแหน่งคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาแต่งตั้งเป็นคณะบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ๒. การได้มาซึ่งรายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### ๒.๑ การรับสมัครทั่วไป

คณะกรรมการสรรหาคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับสมัครทั้งบุคคลภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย ที่ได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

### ๒.๒ การเสนอชื่อ

คณะกรรมการสรรหาคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้ผู้ปฏิบัติงานในคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ที่ปฏิบัติงานในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันเสนอชื่อ ตามบัญชี แนบท้ายประกาศฯ เป็นผู้มีสิทธิเสนอชื่อผู้เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณะบดีคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมได้คนละไม่เกิน ๑ ชื่อ ตามแบบเสนอชื่อซึ่งได้รับความยินยอมจากผู้ได้รับการเสนอชื่อตาม แบบฟอร์มที่คณะกรรมการสรรหาคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนด

๓. คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการสรรหาให้ ดำรงตำแหน่งคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### ๓.๑ คุณสมบัติ

ผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ ต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการสรรหาคณะบดี พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๓.๑.๑ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

๓.๑.๒ ได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

๓.๑.๓ มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับในสังคม

๓.๑.๔ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ หรือมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๓.๑.๕ มีความสามารถในด้านการบริหารจัดการงานวิชาการหรือมีประสบการณ์ ในด้านการบริหารงานวิชาการ

๓.๑.๖ สามารถอุทิศตนให้แก่กิจการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัย และปฏิบัติงานในตำแหน่งคณะบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เต็มเวลา

๓.๑.๗ มีความคิดริเริ่ม สนใจและเล็งเห็นความสำคัญในกิจการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และสามารถบริหารกิจการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย

### ๓.๒ ลักษณะต้องห้าม

ผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ ต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามที่เป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๓.๒.๑ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถจนสภามหาวิทยาลัยที่บุคคลนั้นเคยดำรงตำแหน่งมีมติให้ออก

๓.๒.๒ ถูกลงโทษทางวินัยอย่างร้ายแรง หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการเพราะเหตุผลมีมลทิน หรือมีหมองในกรณีที่ถูกสอบสวนทางวินัยอย่างร้ายแรง

๓.๒.๓ ถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก

๓.๒.๔ เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๒.๕ เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

### ๔. วิธีการรับสมัครและการเสนอชื่อ

๔.๑ การรับสมัคร ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดแบบสมัคร ได้ที่เว็บไซต์สำนักงานสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หรือติดต่อขอรับและยื่นแบบสมัคร ที่ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ หรือยื่นส่งแบบสมัครทางไปรษณีย์มาying สำนักงานสภามหาวิทยาลัย อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าจี้ อำเภอมะนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐ ทั้งนี้ จะถือเอาวันที่ ที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับเอกสารเป็นวันที่สมัคร

๔.๒ การเสนอชื่อ ให้ผู้ปฏิบัติงานในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ปฏิบัติงานในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันเสนอชื่อ ตามบัญชีแนบท้ายประกาศฯ เป็นผู้ที่มีสิทธิเสนอชื่อผู้ได้รับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้คนละไม่เกิน ๑ ชื่อ ตามแบบเสนอชื่อ ซึ่งได้รับความยินยอมจากผู้ได้รับการเสนอชื่อ ตามแบบฟอร์มที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนด โดยสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอชื่อได้ที่เว็บไซต์สำนักงานสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หรือติดต่อขอรับและยื่นแบบเสนอชื่อ ที่ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

โดยให้ผู้สมัคร/ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ ส่งประวัติ ผลงาน และแนวทางการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามแบบประมวลประวัติและผลงานที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกำหนด ภายในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

**๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการสรรหาเป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาคคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อ ตามข้อ ๓. คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อเข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้ได้รับเสนอชื่อที่มีสิทธิได้รับการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภายในวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

หลังจากคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามของผู้สมัครหรือผู้ได้รับเสนอชื่อ ที่มีสิทธิได้รับการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

**๖. การพิจารณาของคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้ ของผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

**๖.๑ แนวทางในการพิจารณา พิจารณาจากผลงานและผลสัมฤทธิ์ทั้ง ๔ ด้านเป็นสำคัญ ได้แก่**

**๖.๑.๑ ด้านวิสัยทัศน์**

แนวทางในการบริหารและพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ (มาตรา ๗ และมาตรา ๘) นโยบายของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๑ แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (Strategic Plan) ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) แผนพลิกโฉมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (ฉบับปรับปรุง กันยายน ๒๕๖๗) กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

**๖.๑.๒ ด้านวิชาการ**

๑) มีความสามารถทางวิชาการ ประสบการณ์การสอนและความรอบรู้เหมาะสมที่จะเป็นผู้นำของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๒) มีความคิดริเริ่มในทางวิชาการ

๓) มีความเป็นผู้นำทางวิชาการและวิชาชีพที่ประจักษ์

๔) มีความเข้าใจเอาใจใส่ในหลักการและปรัชญาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ในฐานะองค์กรเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และประเทศ มุ่งสู่สากล

**๖.๑.๓ ด้านการบริหารและจัดการ**

๑) มีความคิดริเริ่ม สนใจและเล็งเห็นความสำคัญในกิจการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยยึดหลักธรรมาภิบาล

๒) มีประสบการณ์การบริหารที่เป็นประโยชน์ในการจัดการศึกษา และมีความสามารถหรือประสบการณ์ในด้านการบริหารงานและบริการวิชาการ

๓) มีประสบการณ์และความสามารถในการติดต่อประสาน และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อพัฒนางานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้บรรลุเป้าหมาย

#### ๖.๑.๔ ด้านบุคลิกภาพ

๑) มีคุณลักษณะเป็นผู้นำ ความคิดวิญญ์สูง ความสามารถในการประสานงานสูง สามารถตัดสินใจได้ดี สามารถแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีความมั่นคงทางอารมณ์ ความกล้า ความยุติธรรม และยึดถือความถูกต้องตั้งงามเป็นหลักยึดในการปฏิบัติ

๒) มีคุณธรรมและจริยธรรมตามจรรยาบรรณวิชาชีพเป็นที่ยอมรับในสังคม

๓) มีความเสียสละ มุ่งมั่น กระตือรือร้น ตั้งใจ และอุทิศตนในการปฏิบัติงานอย่างเต็มความสามารถ

๔) อุทิศตนให้แก่กิจการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัย ตลอดจนสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เต็มเวลา

๖.๒ วิธีการพิจารณา พิจารณาจากเอกสารหลักฐาน การนำเสนอด้วยวาจา การตอบคำถาม และการให้สัมภาษณ์ ดังนี้

๖.๒.๑ เอกสารและหลักฐานเชิงประจักษ์ที่นำเสนอประกอบการพิจารณา ทั้ง ๔ ด้าน

๖.๒.๒ การนำเสนอด้วยวาจาและการตอบคำถาม

๖.๒.๓ การให้สัมภาษณ์ต่อคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๖.๓ เกณฑ์การพิจารณา พิจารณาผลงานและผลสัมฤทธิ์ตามน้ำหนักแต่ละด้าน ทั้ง ๔ ด้าน ดังนี้

๖.๓.๑ ด้านวิสัยทัศน์ ร้อยละ ๓๐

๖.๓.๒ ด้านวิชาการ ร้อยละ ๒๐

๖.๓.๓ ด้านการบริหารและจัดการ ร้อยละ ๓๐

๖.๓.๔ ด้านบุคลิกภาพ ร้อยละ ๒๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายสกล จันทร์ภักษ์)

ประธานคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ยวลักษณ์ รุ่ง/พิมพ์

.....เลขานุการคณะกรรมการสรรหาฯ ตรวจ/ทาน

บัญชีแนบท้ายประกาศคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เรื่อง การสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันเสนอชื่อ

แหล่งอ้างอิงข้อมูล : งานการเจ้าหน้าที่ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔

ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ	พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ
๑. นายวีรพล ปานศรีนวล	๑๖. นางสาวไยฟ้า ตระกูลสันติ
๒. นายวิจิต มาลาเวช	๑๗. นางสาวปสุตา สังข์ศรี
๓. นายฉัตรชัย แก้วดี	๑๘. นางสาวพิชญภา พรพิมราย
๔. นายสถาพร จันทวี	๑๙. นางสาวนันทันต์ อารีย์พงศ์
๕. นายสุนทร ปลื้มสง	๒๐. นายกรีธา แก้วคงธรรม
๖. นายรวิต คำหาญพล	๒๑. นายวิทยา วงษ์กลาง
๗. นายอภิศันย์ ศิริพันธ์	๒๒. นายอดิศร ไกรนรา
๘. นางสาววิลาวัลย์ ภูมิ	๒๓. นางสาวสิริพรรณ ตระกูลดิษฐ์
๙. นายวีรยุทธ สุตสมบูรณ์	๒๔. นายธานี จินตสุทธิศักดิ์
<b>พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ</b>	๒๕. นายพงศ์พัชร บัวเพชร
๑. นายศุภฤกษ์ กาธรรมณี	๒๖. นายปริญญา หม่อมพิบูลย์
๒. นายธรรมสันต์ สุวรรณโรจน์	๒๗. นายสุวัฒน์ นิคม
๓. นายวัสสา รวยรวย	๒๘. นายวราเชษฐ์ พรหมประสิทธิ์
๔. นายสันติ ขำตรี	๒๙. นายธราดล วัฒนนาวิน
๕. นางสาวอรจิตร ไชยลิขิต	๓๐. นายศักดิ์รพี ขุนเพชร
๖. นางสาวอรพรรณ อำนวยศิลป์	๓๑. นายอนุรักษ์ ตรีเพชร
๗. นางอรรณ แสงอึ้ง	๓๒. นายเอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ
๘. นายสมหมาย ศรีสุข	๓๓. นางสาวณปภัช จันทร์เมือง
๙. นายชัชวาลย์ รัตนพันธุ์	๓๔. นางสาวรอยหทัย แก้วใหม่
๑๐. นายศศิลาภรณ์ สาริชา	๓๕. นายธัชชา สามพิมพ์
๑๑. นายมนตรี เรืองประดับ	๓๖. นางสาวเปมิกา แซ่เตียว
๑๒. นายพงศ์เทพ วีระพงศ์	๓๗. นางสาวชญญาภัค ไชยพรรณ
๑๓. นายนราพงศ์ ช่วยชัย	๓๘. นายวิศรุต ช่วยจันทร์
๑๔. นายคมกฤษ แก่นทอง	๓๙. นางสาวทิฆัมพร เขมวงศ์
๑๕. นางสาวศศิธร อีสโร	๔๐. นางสาวพัชรินทร์ อินทมาส

พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ
๔๑. นางสาวประภัสสร กุลทอง
๔๒. ว่าที่ ร.ต.ธราธิป ชัยมงคล
พนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุนวิชาการ
๑. นางบุหงา นาคชูทอง
๒. นางสาวศรียไพโร อมรฤทธิ
๓. นายโพธิเศรษฐ์ โพธิ์ปลอด
๔. นางรัชฎาพร สุวรรณภักดี
๕. นางสาวชาลิสา พราหมณ์ชู
๖. นางเกวณิน เกื้อสุข
๗. นางสาวปริศนา ขวัญมณี
พนักงานราชการ
๑. นางสาวพัชญ์สินี แก้วคงจันทร์
อาจารย์ประจำสัญญาจ้าง
๑. นางสาวอัจฉรสิริ อนุมณี
๒. นายสันติ วงษ์สูง
๓. นายตะวัน เพชรอาวุธ
ลูกจ้างชั่วคราว
๑. นางสาวมริสา พุทโกสิทธิ์