

## (สำเนา)

### ประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์

ด้วย คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคล เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ แบบมีระยะเวลาจ้าง ๕ ปี เลขที่ประจำตำแหน่ง EP๒๘๐๐๐๗-EP๒๘๐๐๑๓ จำนวน ๗ อัตรา อัตราค่าจ้างเดือนละ ๔๑,๐๐๐ บาท สังกัดสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ก. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป ตามข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๓

๒. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ตามรายละเอียดดังนี้

| เลขที่ตำแหน่ง   | เงื่อนไขการบรรจุ  |
|---|---|
| EP๒๘๐๐๐๗<br>สาขาวิชา<br>วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยีการ<br>อาหาร | <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li><li>๒. มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านการประเมินและจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Management) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือเคมีวิเคราะห์ หรือเคมีอาหาร</li><li>๓. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</li><li>๔. หากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li><li>๕. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านการประเมินและจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Management) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือเคมีวิเคราะห์ หรือเคมีอาหาร (จัดทำเป็น QR Code)</li></ol>  |
| EP๒๘๐๐๐๘<br>สาขาวิชา<br>วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยีการ<br>อาหาร | <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองโดยมีคุณวุฒิปริญญาตรี หรือสูงกว่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</li><li>๒. มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อาหารและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity)</li><li>๓. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</li><li>๔. หากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li><li>๕. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อาหารและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity) จัดทำเป็น QR Code</li></ol> |



| เลขที่ตำแหน่ง  | เงื่อนไขการบรรจุ  |
|--|---|
| EP๒๘๐๐๐๙<br>สาขาวิชา<br>เทคโนโลยีชีวภาพ<br>ประจำหลักสูตร<br>วทบ.(นวัตกรรม<br>อุตสาหกรรมเกษตร<br>และผู้ประกอบการ) | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองในสาขาการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือบริหารธุรกิจ (Business Administration) หรือการจัดการธุรกิจ (Business Management) หรือการตลาด (Marketing) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics) หรือวิทยาการข้อมูล (Data science) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือมีความเชี่ยวชาญทางด้านการตลาดดิจิทัล หรือการจัดการ</li> <li>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือบริหารธุรกิจ (Business Administration) หรือการจัดการธุรกิจ (Business Management) หรือการตลาด (Marketing) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics) หรือวิทยาการข้อมูล (Data science) จัดทำเป็น QR Code</li> <li>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่เข้าร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อยไม่เกิน ๓ หน้า</li> </ol>   |
| EP๒๘๐๐๑๐<br>สาขาวิชา<br>วิศวกรรมอาหาร  | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือบริหารธุรกิจ (ด้านการจัดการอุตสาหกรรม หรือด้านการจัดการโลจิสติกส์) หรือวิศวกรรมการผลิต หรือวิศวกรรมโลจิสติกส์ หรือเศรษฐศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมทางการจัดการในอุตสาหกรรมการผลิต การจัดการห่วงโซ่อุปทาน โลจิสติกส์ การเพิ่มผลิตภาพการผลิต การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ การปรับค่าลงทุนผลิต และปัจจัยการผลิต หรืออื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</li> <li>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมอาหาร หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมการผลิต (จัดทำเป็น QR Code)</li> <li>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร และคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</li> <li>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานขาดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</li> </ol> |



| เลขที่ตำแหน่ง   | เงื่อนไขการบรรจุ   |
|---|--|
| EP๒๕๐๐๑๑<br>สำนักวิชา<br>อุตสาหกรรมเกษตร<br>ประจำหลักสูตร<br>วทบ.(นวัตกรรม<br>อุตสาหกรรมเกษตร<br>และผู้ประกอบการ) | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองในสาขา การจัดการนวัตกรรม (Innovation Management) หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือมีความเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์ด้านการคิดเชิง ออกแบบ (Design Thinking) หรือออกแบบนวัตกรรม (Innovation Design) หรือสาขา ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management) หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือมีความเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์ด้านการคิดเชิง ออกแบบ (Design Thinking) หรือออกแบบนวัตกรรม (Innovation Design) หรือสาขา ที่เกี่ยวข้อง (จัดทำเป็น QR Code)</li> <li>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่ทำร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อย ไม่เกิน ๓ หน้ากระดาษ A๔</li> </ol>   |
| EP๒๕๐๐๑๒<br>สาขาวิชา<br>วิศวกรรมอาหาร   | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองที่มีความ เชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และหากมี ประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับ ภาควิชาหรือคณะที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ หรือแขนงใน อุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมเกษตร หรืออื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการ พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</li> <li>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</li> <li>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล (จัดทำเป็น QR Code)</li> <li>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมหรือข้ามศาสตร์สาขา เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</li> <li>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็น ตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานขาดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับ อนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงาน ต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</li> </ol> |
| EP๒๕๐๐๑๓<br>สาขาวิชาเทคโนโลยี<br>ผลิตภัณฑท์ทางทะเล  | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกทางด้านบริหารธุรกิจ หรือการตลาด หรือการจัดการ หรือการเงิน การบัญชี หรือเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม หรือวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีอาหาร และสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีประสบการณ์ด้านธุรกิจ (สามารถสอน กระบวนวิชา ผู้ประกอบการผลิตภัณฑท์อาหารทะเล การคิดเชิงออกแบบสำหรับธุรกิจ และนวัตกรรมผลิตภัณฑท์อาหารทะเล แบบจำลองธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑท์อาหารทะเล)</li> <li>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านบริหารธุรกิจ การตลาด การจัดการ หรือการเงินการบัญชีในอุตสาหกรรม อาหาร (จัดทำเป็น QR Code)</li> </ol>   |



๓. ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากในประเทศหลักสูตรทั่วไป จะต้องมีความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEFL (Score) ต้องสอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ คะแนน PBT (Paper based test) หรือ ๑๙๖ คะแนน CBT (computer based test) หรือ ๘๐ คะแนน iBT (internet based test) หรือมีผลคะแนน IELTS (Level) ที่ได้ไม่ต่ำกว่า ๖.๐ หรือ CMU-eTEGS (Score) ไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน

๔. ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จากหลักสูตรที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสอนเป็นหลัก หรือหลักสูตรนานาชาติที่มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ ปี จากมหาวิทยาลัยที่ ก.พ.รับรอง หรืออาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ได้รับยกเว้นคุณสมบัติความสามารถทางภาษาอังกฤษ

๕. ต้องไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการ ตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเกษียณก่อนกำหนด

๖. หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว

**ข. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร**

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ (ระบบจะปิดรับสมัคร เวลา ๑๖.๓๐ น.)

**ค. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และกำหนดวันสอบสัมภาษณ์**

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> และวันสอบสัมภาษณ์ มีกำหนดการ ดังนี้

| เลขที่ตำแหน่ง         | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ | สอบสัมภาษณ์           | ทดสอบสุขภาพจิต<br>ณ ห้องคอมพิวเตอร์ | สอบสัมภาษณ์<br>ณ ห้องประชุม ๒ |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| EP๒๘๐๐๐๗,<br>EP๒๘๐๐๐๘ | วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖               | วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ | เวลา ๑๓.๐๐ น.                       | เวลา ๑๓.๓๐ น.                 |
| EP๒๘๐๐๐๙              | วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖               | วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ | เวลา ๑๓.๐๐ น.                       | เวลา ๑๓.๓๐ น.                 |
| EP๒๘๐๐๑๐,<br>EP๒๘๐๐๑๒ | วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖               | วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ | เวลา ๐๘.๓๐ น.                       | เวลา ๐๙.๐๐ น.                 |
| EP๒๘๐๐๑๑              | วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖               | วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ | เวลา ๑๓.๐๐ น.                       | เวลา ๑๓.๓๐ น.                 |
| EP๒๘๐๐๑๓              | วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖               | วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ | เวลา ๑๓.๐๐ น.                       | เวลา ๑๓.๓๐ น.                 |

**ง. เอกสารหลักฐานที่แนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร ผู้สมัครต้องนำหลักฐาน ดังต่อไปนี้**

- สำเนาใบปริญญาบัตร หรือเอกสารรับรองคุณวุฒิ พร้อม Transcript (จะต้องผ่านพิจารณาอนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อนวันปิดรับสมัคร) จำนวน ๑ ชุด
- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- สำเนาเอกสารรับรองการผ่านการเกณฑ์ทหาร (ชาย) จำนวน ๑ ชุด
- สำเนาเอกสารรับรองการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด
- รูปถ่าย ขนาด ๓x๔ ซม. (แนบรูปถ่ายบนระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์) จำนวน ๑ รูป
- ใบรับรองแพทย์ (ออกไว้ไม่เกิน ๑ เดือน) จำนวน ๑ ชุด

๘. เอกสารทางวิชาการ

๙. ใบรับรองความสามารถทางภาษาอังกฤษ

หมายเหตุ : เอกสารแนบไฟล์ทุกฉบับ ผู้สมัครจะต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง

จ. ประกาศผลการคัดเลือก

คณะอุตสาหกรรมเกษตร จะประกาศผลการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตามกำหนดการ ดังนี้

| เลขที่ตำแหน่ง         | ประกาศผลการคัดเลือก   | รายงานตัว                                     |
|-----------------------|-----------------------|---|
| EP๒๘๐๐๐๗,<br>EP๒๘๐๐๐๘ | วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ | วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ |
| EP๒๘๐๐๐๙              | วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖  | วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ |
| EP๒๘๐๐๑๐,<br>EP๒๘๐๐๑๒ | วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ | วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ |
| EP๒๘๐๐๑๑              | วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖  | วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ |
| EP๒๘๐๐๑๓              | วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ | วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ |

ฉ. เกณฑ์การตัดสิน

๑. ผู้ที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องเข้ารับการทดสอบหรือประเมินความพร้อมด้านจิต  
ที่จะมีผลกระทบต่อการทำงานในหน้าที่

๒. ผู้ที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนสอบสัมภาษณ์สูงสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

๓. ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ)  
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำเนาถูกต้อง



(นางวรรณ วิภาสกุลเด่น)

นักจัดการงานทั่วไป

Ch  
18 ม. ๑๖๖  
Vijay Chinn  
152๑.๖๖