

## (สำเนา)

### ประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง ขยายเวลาการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์

ด้วย คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะขยายเวลาการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ แบบมีระยะเวลาจ้าง ๕ ปี เลขที่ประจำตำแหน่ง EP๒๘๐๐๐๖-EP๒๘๐๐๑๓ จำนวน ๘ 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
EP๒๘๐๐๐๖ สาขาวิชา เทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองในสาขาวิทยาศาสตร์และหรือเทคโนโลยีการอาหาร หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li><li>๒. ความเชี่ยวชาญ/ชำนาญ/สนใจ ในด้านกระบวนการแปรรูปอาหาร (Food Processing) และระบบประกันคุณภาพอาหาร (Food Quality Assurance System)</li><li>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาว ๑๕-๒๐ นาที ทางด้านกระบวนการแปรรูปอาหาร (Food Processing) และระบบประกันคุณภาพอาหาร (Food Quality Assurance System)</li><li>๔. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยในอนาคต จำนวน ๑ หน้ากระดาษ A๔</li></ol>
EP๒๘๐๐๐๗ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ 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</li></ol>



เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๘๐๐๐๘ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรอง โดยมีคุณวุฒิปริญญาตรี 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 หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</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)</li> </ol>
EP๒๘๐๐๐๙ สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองในสาขา การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือบริหารธุรกิจ (Business Administration) หรือการจัดการธุรกิจ (Business Management) หรือการตลาด (Marketing) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics) หรือวิทยาการข้อมูล (Data science) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือมีความเชี่ยวชาญทางการตลาดดิจิทัล 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)</li> <li>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่ทำร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อย ไม่เกิน ๓ หน้า</li> </ol>
EP๒๘๐๐๑๐ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือบริหารธุรกิจ (ด้านการจัดการอุตสาหกรรม หรือด้านการจัดการโลจิสติกส์) หรือวิศวกรรมการผลิต หรือวิศวกรรมโลจิสติกส์ หรือเศรษฐศาสตร์การพัฒนากอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมทางการจัดการในอุตสาหกรรมการผลิต การจัดการห่วงโซ่อุปทาน โลจิสติกส์ การเพิ่มผลิตภาพการผลิต การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ การปรับค่าลงทุนผลผลิต และปัจจัยการผลิต หรืออื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</li> <li>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</li> </ol>



เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
	<p>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมอาหาร หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมการผลิต</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร และคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานขตใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินยอมที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p>
EP๒๘๐๐๑๑ สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองในสาขาการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management) หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือมีความเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์ด้านการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) หรือออกแบบนวัตกรรม (Innovation Design) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management) หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) หรือมีความเชี่ยวชาญ หรือมีประสบการณ์ด้านการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) หรือออกแบบนวัตกรรม (Innovation Design) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่ทำร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อยไม่เกิน ๓ หน้ากระดาษ A๔</p>
EP๒๘๐๐๑๒ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภาวิชาการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ หรือแขนกลในอุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมเกษตร หรืออื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</p> <p>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมหรือข้ามศาสตร์สาขา เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานขตใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินยอมที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p>



เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๘๐๐๑๓ สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกทางด้านบริหารธุรกิจ หรือการตลาด หรือการจัดการหรือการเงิน การบัญชี หรือเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร และสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีประสบการณ์ด้านธุรกิจ (สามารถสอนกระบวนวิชา ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหารทะเล การคิดเชิงออกแบบสำหรับธุรกิจและนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์อาหารทะเล แบบจำลองธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารทะเล)</p> <p>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านบริหารธุรกิจ การตลาด การจัดการ หรือการเงินการบัญชีในอุตสาหกรรมอาหาร</p>

๓. ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากในประเทศหลักสูตรทั่วไป จะต้องมีคามสามารถทางภาษาอังกฤษ 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 สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ได้รับยกเว้นคุณสมบัติความสามารถทางภาษาอังกฤษ

๕. ต้องไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการ ตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเกษียณก่อนกำหนด

๖. หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว

๗. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานขาดใช้ทุน จะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว หัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินยอมที่จะให้มาปฏิบัติงานได้

#### ข. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ดังนี้

- ตำแหน่งเลขที่ EP๒๘๐๐๐๙ รับสมัครจนถึงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ (ระบบจะปิดรับสมัคร เวลา ๑๖.๓๐ น.)

- ตำแหน่งเลขที่ EP๒๘๐๐๐๖, EP๒๘๐๐๐๗, EP๒๘๐๐๐๘, EP๒๘๐๐๑๐, EP๒๘๐๐๑๑, EP๒๘๐๐๑๒, EP๒๘๐๐๑๓ รับสมัครจนถึงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ (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 ณ ห้องคอมพิวเตอร์	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ๒
EP๒๘๐๐๐๖	วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๐๘.๓๐ น.	เวลา ๐๙.๐๐ น.
EP๒๘๐๐๐๗, EP๒๘๐๐๐๘	วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๘๐๐๐๙	วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๐๘.๓๐ น.	เวลา ๐๙.๐๐ น.
EP๒๘๐๐๑๐, EP๒๘๐๐๑๒	วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.



เลขที่ ตำแหน่ง	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์	ทดสอบสุขภาพจิต ณ ห้องคอมพิวเตอร์	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ๒
EP๒๘๐๐๑๑	วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๐๘.๓๐ น.	เวลา ๐๙.๐๐ น.
EP๒๘๐๐๑๓	วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๕	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.

ง. เอกสารหลักฐานที่แนบไฟล์ (PDF) ในการสมัคร ผู้สมัครต้องนำหลักฐาน ดังต่อไปนี้

๑. สำเนาใบปริญญาบัตร หรือเอกสารรับรองคุณวุฒิ พร้อม Transcript จำนวน ๑ ชุด  
(จะต้องผ่านพิจารณาอนุมัติจากผู้มีอำนาจก่อนวันปิดรับสมัคร)
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
๔. สำเนาเอกสารรับรองการผ่านการเกณฑ์ทหาร (ชาย) จำนวน ๑ ชุด
๕. สำเนาเอกสารรับรองการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด
๖. รูปถ่าย ขนาด ๓x๔ ซม. จำนวน ๑ รูป  
(แนบรูปถ่ายบนระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์)
๗. 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
EP๒๘๐๐๐๖	วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖
EP๒๘๐๐๐๗, EP๒๘๐๐๐๘	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
EP๒๘๐๐๐๙	วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕
EP๒๘๐๐๑๐, EP๒๘๐๐๑๒	วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖
EP๒๘๐๐๑๑	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕
EP๒๘๐๐๑๓	วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕	วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖

ฉ. เกณฑ์การตัดสิน

๑. ผู้ที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องเข้ารับการทดสอบหรือประเมินความพร้อมด้านจิต  
ที่จะมีผลกระทบต่อการทำงานในหน้าที่

๒. ผู้ที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนสอบสัมภาษณ์สูงสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

๓. ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๕ -

(รองศาสตราจารย์ ดร.เจิมขวัญ สังข์สุวรรณ)

รองคณบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สำเนาถูกต้อง

(นางพนา วิชาสกุลเด็ง)  
นักจัดการฯ

Call.  
30.๑๖5  
Univr. Cmu  
7/๑๒.๖5