



**ประกาศคณบดุกสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์**

ด้วย คณบดุกสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคล เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ แบบมีระยะเวลาจ้าง ๕ ปี เลขที่ประจำตำแหน่ง EP๒๔๐๐๐๙, EP๒๔๐๐๑๐, EP๒๔๐๐๑๑, EP๒๔๐๐๑๒ และ EP๒๔๐๐๑๓ จำนวน ๕ อัตรา อัตราค่าจ้างเดือนละ ๔๑,๐๐๐ บาท สังกัดสำนักวิชาคณบดุกสาหกรรมเกษตร คณบดุกสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ก. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้**

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

**๒. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ตามรายละเอียดดังนี้**

เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๔๐๐๐๙ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภावิชาการให้การรับรอง โดยมีคุณวุฒิปริญญาตรี หรือสูงกว่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหารและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity)***</p> <p>๓. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</p> <p>๔. หากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>๕. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหารและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity) จัดทำเป็น QR Code</p> <p>*** หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกรรมแปรรูปอาหาร (Food Process Engineering)</p>

เลขที่ดำเนินการ	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๔๐๐๑๐ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภावิชาการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือบริหารธุรกิจ (ด้านการจัดการอุตสาหกรรม หรือด้านการจัดการโลจิสติกส์) หรือวิศวกรรมการผลิต หรือวิศวกรรมโลจิสติกส์ หรือเศรษฐศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ *** ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอุตสาหกรรมการผลิต และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาควิชาอุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมทางด้านการจัดการในอุตสาหกรรมการผลิต การจัดการห่วงโซ่อุปทาน โลจิสติกส์ การเพิ่มผลิตภาพการผลิต การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ การปรับค่าลงทุนผลผลิต และปัจจัยการผลิต หรืออื่นๆ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</p> <p>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมอาหาร หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือการจัดการอุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมการผลิต (จัดทำเป็น QR Code)</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ในสาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร และคณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพัฒนานวัตกรรมวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานชดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p> <p>*** หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกรรมอาหาร หรือวิทยาศาสตร์ด้านการจัดการอุตสาหกรรม หรือการจัดการโลจิสติกส์ หรือการเพิ่มผลิตภาพการผลิต</p>
EP๒๔๐๐๑๑ สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร ประจำหลักสูตร นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตร และผู้ประกอบการ	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สภावิชาการให้การรับรองในสาขาวิชาการจัดการนวัตกรรม (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 (จัดทำเป็น QR Code)</p> <p>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่ทำร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อยไม่เกิน ๓ หน้ากระดาษ A๔</p> <p>*** หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics) หรือมีความเชี่ยวชาญทางด้านการตลาดดิจิทัล หรือการจัดการ หรือวิทยาการข้อมูล (Data science)</p>

เลขที่ดำเนินการ	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๕๐๐๑๒ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่ส่งเสริมการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการข้อมูล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง*** และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ ทุนนิยม หรือแขนงในอุตสาหกรรมอาหาร 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 (จัดทำเป็น QR Code)</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมหรือข้ามศาสตร์สาขา เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A4</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานชดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p> <p>*** หรือสาขาอื่นๆ เช่น วิศวกรรมอาหาร หรือวิศวกรรมกระบวนการผลิต (Process Engineer)</p>
EP๒๕๐๐๑๓ สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกทางด้านบริหารธุรกิจ หรือการตลาด หรือการจัดการ หรือการเงิน การบัญชี หรือเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร และสาขาที่เกี่ยวข้องที่มีประสบการณ์ด้านธุรกิจ (สามารถสอนกระบวนการวิชา ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหารทะเล การคิดเชิงออกแบบสำหรับธุรกิจ และนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารทะเล แบบจำลองธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารทะเล)</p> <p>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านบริหารธุรกิจ การตลาด การจัดการ หรือการเงินการบัญชีในอุตสาหกรรมอาหาร (จัดทำเป็น QR Code)</p>

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 ตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเกี้ยยนก่อนกำหนด

**๖. หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว**

๗. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อุปradeหัวงปฏิบัติงานชดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว หัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้

**๘. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร**

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (ระบบจะปิดรับสมัคร เวลา ๑๖.๓๐ น.)

**๙. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ และกำหนดวันสอบสัมภาษณ์**

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

เลขที่ ตำแหน่ง	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ สอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์	ทดสอบสุขภาพจิต ณ ห้องคอมพิวเตอร์	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ๒
EP๒๘๐๐๐๘	วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๘๐๐๑๐, EP๒๘๐๐๑๒	วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๘๐๐๑๑	วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๘๐๐๑๓	วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.

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

๑. สำเนาใบปริญญาบัตร หรือเอกสารรับรองคุณวุฒิ

พร้อม Transcript

จำนวน ๑ ชุด

(จะต้องผ่านพิจารณาอนุมัติจากผู้มีอำนาจจากก่อนวันปิดรับสมัคร)

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

ก. ประกาศผลการคัดเลือก

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

เลขที่ดำเนินการ	ประกาศผลการคัดเลือก	รายงานตัว
EP๒๘๐๐๐๙	วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖
EP๒๘๐๐๑๐, EP๒๘๐๐๑๑	วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๖
EP๒๘๐๐๑๑	วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
EP๒๘๐๐๑๓	วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ข. เกณฑ์การตัดสิน

๑. ผู้ที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องเข้ารับการทดสอบหรือประเมินความพร้อมด้านจิตที่จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่
๒. ผู้ที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนสอบสัมภาษณ์สูงสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐
๓. ผลการตัดสินของกรรมการฯ ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ)  
คณะกรรมการอุตสาหกรรมเกษตร

๒๔ พ.ศ.๖๖

ลงนาม  
๒๔ พ.ศ.๖๖

พ.ศ.๖๖