

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการเกษตร 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. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

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

๒. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก ตามรายละเอียดดังนี้

เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๘๐๐๐๗ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	<ol style="list-style-type: none">ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรองทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านการประเมินและจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Management) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือเคมีเคราะห์ หรือเคมีอาหารมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopusหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษคลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านการประเมินและจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Management) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือเคมีเคราะห์ หรือเคมีอาหาร (จัดทำเป็น QR Code)
EP๒๘๐๐๐๙ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร	<ol style="list-style-type: none">ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรอง โดยมีคุณวุฒิปริญญาตรี หรือสูงกว่าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อุปทานและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity)มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopusหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือทำงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษคลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ทางด้านมาตรฐานอาหารระดับสากล (International Food Standards) การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในอุตสาหกรรมอาหาร หรือความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) หรือการจัดการห่วงโซ่อุปทานและการเพิ่มผลผลิต (Food Supply Chain Management and Productivity) จัดทำเป็น QR Code

เลขที่ตำแหน่ง	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๕๐๐๐๙ สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ ประจำหลักสูตร วทบ.(นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตร และผู้ประกอบการ)	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรองในสาขา การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือบริหารธุรกิจ (Business Administration) หรือการจัดการธุรกิจ (Business Management) หรือการตลาด (Marketing) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ ประยุกต์ (Applied Economics) หรือวิทยาการข้อมูล (Data science) หรือสาขาวิชานี้ เกี่ยวข้อง หรือมีความเชี่ยวชาญทางด้านการตลาดดิจิทัล หรือการจัดการ</p> <p>๒. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) หรือบริหารธุรกิจ (Business Administration) หรือการจัดการธุรกิจ (Business Management) หรือการตลาด (Marketing) หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือเศรษฐศาสตร์ ประยุกต์ (Applied Economics) หรือวิทยาการข้อมูล (Data science) จัดทำเป็น QR Code</p> <p>๓. ข้อเสนอหรือแนวทางการทำวิจัยที่ทำร่วมกับคณาจารย์อุตสาหกรรมเกษตร อย่างน้อย ไม่เกิน ๓ หน้า</p>
EP๒๕๐๐๑๐ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรองที่มีความ เชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือบริหารธุรกิจ (ด้านการจัดการอุตสาหกรรม หรือด้านการจัดการโลจิสติกส์) หรือวิศวกรรมการผลิต หรือวิศวกรรม โลจิสติกส์ หรือเศรษฐศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชานี้ ที่เกี่ยวข้องกับการ จัดการอุตสาหกรรมการผลิต และหากมีประสบการณ์สอนในระดับอุดมศึกษา หรือ ทำงานวิจัย หรือมีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรืออุตสาหกรรมทางด้าน การจัดการในอุตสาหกรรมการผลิต การจัดการห่วงโซ่อุปทาน โลจิสติกส์ การเพิ่มผลิตภาพการผลิต การวางแผนและวิเคราะห์โครงการ การปรับค่าลงทุนผลผลิต และปัจจัยการผลิต หรือสาขาวิชานี้ ที่มีความเกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</p> <p>๒. มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus</p> <p>๓. คลิปวิดีโอ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์การสอนภาษาอังกฤษความยาวอย่างน้อย ๒๐-๓๐ นาที ในหัวข้อทางด้านวิศวกรรมอาหาร หรือวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือการจัดการ อุตสาหกรรม หรือวิศวกรรมการผลิต (จัดทำเป็น QR Code)</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมกับคณาจารย์ใน สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร และคณาจารย์อุตสาหกรรมเกษตร เพื่อพัฒนางานวิจัยสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A4</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากหน่วยงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็น ตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานชดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับ อนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงาน ต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p>

เลขที่ดำเนินการ	เงื่อนไขการบรรจุ
EP๒๘๐๐๑๑ สาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตร ประจำหลักสูตร วทบ.(นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตร และผู้ประกอบการ)	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรองในสาขา การจัดการนวัตกรรม (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>
EP๒๘๐๐๑๒ สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยที่สาขาวิชาการให้การรับรองที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 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 (จัดทำเป็น QR Code)</p> <p>๔. ข้อเสนอโครงการหรือแนวทางการทำวิจัยที่เน้นการทำวิจัยร่วมหรือข้ามศาสตร์สาขาเพื่อพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับ World Class อย่างน้อย ๓ หน้ากระดาษ A๔</p> <p>๕. กรณีที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกมาจากการนำเสนอในงานอื่น เช่น อยู่ระหว่างปฏิบัติงานเป็นตำแหน่งประจำ หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติงานชดใช้ทุนจะต้องมีหนังสือยินยอม และได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา และเมื่อผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวหัวหน้าส่วนงานต้นสังกัดยินดีที่จะให้มาปฏิบัติงานได้</p>
EP๒๘๐๐๑๓ สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล	<p>๑. ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกทางด้านบริหารธุรกิจ หรือการตลาด หรือการจัดการ หรือการเงิน การบัญชี หรือเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ หรือการจัดการอุตสาหกรรม 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. ผู้ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากในประเทศไทยหลักสูตรทั่วไป จะต้องมีความสามารถทางภาษาอังกฤษ TOEFL (Score) ต้องสอบได้คะแนนไม่น่ากว่า ๕๕๐ คะแนน PBT (Paper based test) หรือ ๑๙๖ คะแนน CBT (computer based test) หรือ ๘๐ คะแนน iBT (internet based test) หรือมีผลคะแนน IELTS (Level) ที่ได้ไม่น่ากว่า ๖.๐ หรือ CMU-eTEGS (Score) ไม่น่ากว่า ๘๐ คะแนน

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

๕. ต้องไม่เป็นผู้ที่ลาออกจากราชการ ตามโครงการเปลี่ยนเส้นทางชีวิตเกษตรกรก่อนกำหนด

๖. หากเป็นชาย ต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว

ข. วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้กรอกใบสมัครผ่านระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์ (CMU HR e-Recruitment) ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ (ระบบจะปิดรับสมัคร เวลา ๑๖.๓๐ น.)

ค. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และกำหนดวันสอบสัมภาษณ์

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

เลขที่ ตำแหน่ง	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์	สอบสัมภาษณ์	ทดสอบสุขภาพจิต ณ ห้องคอมพิวเตอร์	สอบสัมภาษณ์ ณ ห้องประชุม ๒
EP๒๕๐๐๐๗, EP๒๕๐๐๐๘	วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๕๐๐๐๙	วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๕๐๐๑๐, EP๒๕๐๐๑๑	วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖	เวลา ๐๙.๓๐ น.	เวลา ๐๙.๐๐ น.
EP๒๕๐๐๑๑	วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖	เวลา ๑๓.๐๐ น.	เวลา ๑๓.๓๐ น.
EP๒๕๐๐๑๓	วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖	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
(แบบรูปถ่ายบนระบบสมัครงานอิเล็กทรอนิกส์)
๗. ใบรับรองแพทย์ (ออกໄว้ไม่เกิน ๑ เดือน) จำนวน ๑ ชุด

๔. เอกสารทางวิชาการ

๕. ใบรับรองความสามารถทางภาษาอังกฤษ

หมายเหตุ : เอกสารแนบไฟล์ทุกฉบับ ผู้สมัครจะต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง

จ. ประกาศผลการคัดเลือก

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

เลขที่ดำเนินการ	ประกาศผลการคัดเลือก	รายงานตัว
EPL๒๕๐๐๐๗, EPL๒๕๐๐๐๘	วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖
EPL๒๕๐๐๐๙	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖
EPL๒๕๐๐๑๐, EPL๒๕๐๐๑๑	วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖
EPL๒๕๐๐๑๑	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖	วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖
EPL๒๕๐๐๑๓	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖

ฉ. เกณฑ์การตัดสิน

๑. ผู้ที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องเข้ารับการทดสอบหรือประเมินความพร้อมด้านจิต ที่จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่

๒. ผู้ที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ที่ได้รับคะแนนสอบสัมภาษณ์สูงสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐
๓. ผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒน์)

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

Ch
๑๘๖,๑๖๖
Vang Chon
๑๕๒๐๖

สำเนาถูกต้อง

(นางวรรณ วิภาสกุลเด่น)
นักจัดการงานทั่วไป