



ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง มาตรฐานกำหนดตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๖)

เพื่อรองรับพันธกิจในการบริการสุขภาพสัตว์ให้เป็นมาตรฐาน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๓ และมติ ก.บ. ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงให้ออกประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง มาตรฐานกำหนดตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ ๖) ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ใช้มาตรฐานกำหนดตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ ตำแหน่งนักการพยาบาลสัตว์ และตำแหน่งนักเทคนิคการสัตวแพทย์ ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
C=TH,
O=มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
CN=พงษ์รักษ์
ศรีบัณฑิตมงคล,

(ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำเนาถูกต้อง

(นายณัฐฉา เตปิน)
นักจัดการงานทั่วไป

ชื่อตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย

กลุ่มปฏิบัติการและวิชาชีพ

๑. กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ

- ๑.๑ ตำแหน่งนักการพยาบาลสัตว์
- ๑.๒ ตำแหน่งนักเทคนิคการสัตวแพทย์

ประเภท

กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ

ชื่อตำแหน่ง

นักการพยาบาลสัตว์

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ปฏิบัติงานโดยใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงานด้านการพยาบาลสัตว์ ภายใต้การกำกับ ให้นำ ตรวจสอบ หรือปฏิบัติงานที่ต้องกำกับ ให้นำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญงานการพยาบาลสัตว์ ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจ หรือแก้ปัญหา ในเบื้องต้น และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ลักษณะงานที่ต้องปฏิบัติและคุณภาพของงาน

๑. ด้านการปฏิบัติการ

- (๑) ปฏิบัติงานด้านการพยาบาลสัตว์ เพื่อให้สัตว์เลี้ยง หรือสัตว์ป่วยได้รับการดูแลที่เหมาะสม
- (๒) คัดกรอง ประเมินภาวะสุขภาพของสัตว์ก่อนทำหัตถการลักษณะใด ลักษณะหนึ่ง พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัญหา วินิจฉัยปัญหาภาวะเสี่ยง และจัดบันทึก ทำการจับบังคับสัตว์ เพื่อให้สัตวแพทย์ทำการ ตรวจรักษา วางยาสลบสำหรับเตรียมตัวสัตว์ก่อนได้รับการผ่าตัด/ทำแผล ตลอดจนติดตาม เฝ้าระวังสัตว์ป่วยหลัง การผ่าตัด และช่วยฟื้นสลบ โดยการจัดบันทึกสัญญาณชีพ
- (๓) จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ยา และเวชภัณฑ์ให้กับสัตวแพทย์ทั้งก่อน และ หลังการตรวจรักษา
- (๔) ส่วนของหออภิบาลสัตว์ป่วย ทำการจัดบันทึก รวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูลด้านการ พยาบาลสัตว์เบื้องต้น ตลอดจนปฏิบัติงานด้านการพยาบาลสัตว์ตามมาตรฐานของวิชาชีพ
- (๕) รวบรวมข้อมูลทางวิชาการด้านเทคนิคการสัตวแพทย์ที่ไม่ยุ่งยาก เพื่อประกอบการวางแผน หรือการจัดทำรายงานทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานด้านการพยาบาลสัตว์
- (๖) ติดตามประเมินผล และสรุปการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยด้านการพยาบาลสัตว์ เพื่อให้บรรลุ วัตถุประสงค์ของแผนงานโครงการที่รับผิดชอบ
- (๗) ศึกษาวิเคราะห์ วิจัย สืบค้นข้อมูลทางวิชาการเบื้องต้นที่ไม่ซับซ้อน เพื่อใช้เป็นข้อมูล ในการวางแผนพัฒนางานด้านการพยาบาลสัตว์
- (๘) เสนอแนะแนวทางกฎเกณฑ์ หลักเกณฑ์ หรือข้อเสนอตามหลักวิชาการพยาบาลสัตว์ เพื่อเป็น แนวทางปฏิบัติให้เกิดผลดีต่อผู้รับบริการ
- (๙) ประเมินผลการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ หรือการดำเนินการของงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ ผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย

๒. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ หรือร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานตามแผนงาน หรือโครงการของส่วนงาน แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายใน และภายนอกทีมงาน หรือส่วนงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

(๒) ชี้แจง ตลอดจนให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริงแก่สมาชิกในทีมงาน หรือบุคคล หรือส่วนงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจ และความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) สอน แนะนำการปฏิบัติงานให้กับนักศึกษาทุกสาขา ในสังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ และเป็นการพัฒนาความสามารถ ตลอดจนทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานทางด้านการพยาบาล สัตว์ เพื่อให้เกิดการทำงานดำเนินไปอย่างเต็มศักยภาพ และสามารถแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) ให้บริการข้อมูลแก่บุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้สนใจเกิดความเข้าใจเกี่ยวกับงานในความรับผิดชอบเพื่อให้ได้ทราบข้อมูล และความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของส่วนงาน

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท หรือปริญญาเอก หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในแต่ละระดับ ทางด้านการพยาบาลสัตว์

ความรู้ความสามารถที่ส่วนงานกำหนด

๑.....

๒.....

๓.....

อัตราเงินเดือน ตามที่ ก.บ. กำหนด