

ประมวลความคิดเห็นของรองอธิการบดีที่รับผิดชอบงานด้านวิจัยของมหาวิทยาลัย

หัวหน้าส่วนงานวิชาการในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และ หัวหน้าศูนย์บริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ทราบถึงทิศทางที่ควรจะเป็นสำหรับการบริหารงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพในอีกสี่ปีข้างหน้า (ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

มหาวิทยาลัยขอเสนอประมวลความคิดเห็นของรองอธิการบดีที่รับผิดชอบงานด้านวิจัยของมหาวิทยาลัย หัวหน้าส่วนงานวิชาการในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และ หัวหน้าศูนย์บริหารงานวิจัยของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ทราบถึงทิศทางที่ควรจะเป็นสำหรับการบริหารงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพในอีกสี่ปีข้างหน้า ซึ่งเก็บข้อมูลจากแบบสอบถาม จำนวน ๘ ชุด จากจำนวนทั้งหมด ๙ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘๘ โดยแบ่งเป็นจาก รองอธิการบดีที่รับผิดชอบงานด้านวิจัยของมหาวิทยาลัย จำนวน ๑ ชุด หัวหน้าส่วนงานวิชาการในกลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๖ ชุดและ หัวหน้าศูนย์บริหารงานวิจัย จำนวน ๑ ชุด ซึ่งแบบสอบถามครอบคลุม ประเด็นคำถาม ๒ ข้อ ได้แก่

๑) ทิศทางการดำเนินงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพใน ๔ ปีข้างหน้า ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนา การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ควรเป็นอย่างไร

๒) คุณสมบัติที่พึงประสงค์ของผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ควรมี ลักษณะอย่างไร

เพื่อเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยในการพิจารณาให้คำแนะนำและให้คณะกรรมการสรรหาไปเป็น แนวทางประกอบการพิจารณาในการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ต่อไป ดังนี้

ด้านการบริหารจัดการ

- มีแนวทางในการใช้ศักยภาพของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อการวิจัยและการทดลองทางคลินิก เช่น การอาศัยความร่วมมือกับนานาชาติในการวิจัยทดลองทางคลินิก ซึ่งเป็นจุดแข็งของสถาบัน
- มีแนวทางในการดำเนินงานตามแผนงานในเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ EdPEX และ TQA ในระดับมาตรฐานสากล
- ควรเป็นสถาบันหลักในการสนับสนุนมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนด้านการส่งเสริมสุขภาพและความ เป็นอยู่ที่ดีของสังคม : SDG๓ และในด้านนวัตกรรมอาหารและสุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ ตาม ยุทธศาสตร์เชิงรุกที่ ๒ ของมหาวิทยาลัย

ด้านวิชาการ การวิจัย

- ควรเน้นทิศทางในการวิจัยที่สอดคล้องกับทิศทางยุทธศาสตร์เชิงรุกที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ทั้งทางด้าน อาหารและสุขภาพ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาหารปลอดภัย รวมถึงการจัดการกับภาวะฉุกเฉินด้าน สาธารณสุข โรคระบาด โรคติดเชื้อ โรคอุบัติใหม่ และโรคอุบัติซ้ำ รวมถึงการระบาดของโรค Covid-๑๙ ในเชิงรุก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มียุทธศาสตร์เชิงรุกในด้าน Food Health and Aging ที่สอดคล้องกับแนวทางการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (reinventing university) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในระยะ ๕ ปี (๒๕๖๕-๒๕๗๐) โดยเฉพาะด้าน สุขภาพที่ไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases : NCDs) ซึ่งอาจจะต้องอาศัยการวิจัยเชิงลึก ด้าน Genomics Proteomics และ Metabolomics รวมถึงการใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ (Data Sciences) และการใช้ Big Data เข้ามาใช้ในการวิเคราะห์สาเหตุการเกิด NCDs เพื่อการป้องกันรักษาอย่างมี ประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการแสวงหาทุนการวิจัยจากต่างประเทศ โดยเฉพาะ NIH ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีความโดดเด่น และ การ Share best practices ไปที่หน่วยงานอื่นๆด้วย รวมถึงการวิเคราะห์ และการ พัฒนาวัคซีน หรือยารักษาโรคนิเวศใหม่ ๆ จากต้นแบบของประเทศ

๔. ควรให้ความสำคัญกับการวิจัยด้าน Communicable Disease มากขึ้นกว่าเดิม โดยขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเน้นโรคที่เป็น NCDs เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงในอนาคตที่จะมีโรคอุบัติใหม่ หรือ อุตซ้ำเพิ่มมากขึ้น
๕. สามารถเป็นผู้นำในการผลิตนวัตกรรมทางการแพทย์ และ สนับสนุนการทำงานวิจัยกับร่วมกับคณะอื่นๆ ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น
๖. สนับสนุนการพัฒนางานวิจัยด้านเครื่องมือทางการแพทย์ การประยุกต์ และสร้างสรรค์นวัตกรรมดิจิทัลทางการแพทย์ รวมไปถึงการสร้างเครือข่ายในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
๗. มีการทำงานเชิงบูรณาการร่วมกับคณะต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ โดยมุ่งเน้นการวิจัยที่เป็นยุทธศาสตร์ชาติและความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัย เช่น Aging Society , Infectious Diseases , Food safety และปัญหาหมอกควัน
๘. ควรมีแนวทางการพัฒนาต่อยอดกลุ่มงานวิจัยเดิม ซึ่งเป็นจุดแข็งของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพคือ ด้านโรคติดเชื้อ (Infectious Diseases) ทั้ง HIV / AIDS , Tuberculosis , Hepatitis และ Coronavirus Diseases ในด้านการวิจัยและทดสอบทางคลินิกของโรคดังกล่าว ซึ่งรวมไปถึง Emerging Infectious Diseases และ Tropical Diseases ด้วย
๙. ควรมีบทบาทด้านการเรียนการสอนหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้ให้การอนุมัติและสนับสนุน

คุณลักษณะของผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพที่คาดหวัง

๑. เป็นผู้มีความสามารถ เป็นนักวิจัยที่มีประสบการณ์การวิจัยในระดับสากล มีความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพในระดับสูง และมีผลงานวิจัยเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ
๒. มีภาวะความเป็นผู้นำ มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มุ่งเน้นการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ และสามารถนำพาสถาบันขับเคลื่อนไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศอย่างยั่งยืน
๓. เป็นผู้ที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับทั้งในภาครัฐและเอกชน ทั้งมีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยในด้านวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพในระดับชาติและนานาชาติ และมีความสามารถในการแสวงหาทุนจากต่างประเทศ มีประสบการณ์ในการขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนใหญ่ในต่างประเทศ
๔. มีแนวคิดเชิงพัฒนางานวิจัยสู่การนำไปใช้ต่อยอดในเชิงพาณิชย์ หรือ TRL ตั้งแต่ระดับ ๔ ขึ้นไป
๕. เป็นผู้ที่มีความสามารถในการวางแผนขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ การบริหารองค์กร และการประสานงานในทุกระดับ รวมถึงมีแนวทางในการพัฒนาและแสวงหาทรัพยากรต่างๆ เพื่อใช้การทำงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
