

ธรรมศาสตร์ลำปางร่วม MOU ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ กับ วช. และ 10 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมินทร์ บุตรอินทร์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ศูนย์ลำปาง ร่วมลงนาม ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 11 มหาวิทยาลัย ในภาคเหนือ พร้อมนำเสนอการพัฒนาระบบห้องปฏิบัติการเคมีพื้นฐานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง เมื่อพฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร. ภูมินทร์ บุตรอินทร์ กล่าวว่า พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เกิดขึ้นระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยมี ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้แทนลงนาม ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และผู้แทนจาก 10 มหาวิทยาลัยลูกข่าย (sub-node) ในภาคเหนือ ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง 2) มหาวิทยาลัยพะเยา 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 4) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 5) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 6) มหาวิทยาลัยราชภัฏ-เชียงใหม่ 7) มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 8) มหาวิทยาลัยพายัพ 9) มหาวิทยาลัยนอร์ท – เชียงใหม่ และ 10) มหาวิทยาลัยเนชั่น ลำปาง ซึ่งวัตถุประสงค์ของการ MOU คือ เพื่อผลักดันให้เกิดกลไกการพัฒนาด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ 2 ระดับ ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) และลูกข่าย (sub-node) ในการร่วมกันขับเคลื่อน และยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้ครอบคลุมทั่วประเทศ อย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง สอดรับตามนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ที่เกี่ยวกับสารเคมี และการขับเคลื่อน (พ.ศ. 2559 - 2563) ของ วช. บันทึกข้อตกลงดังกล่าว มีระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทุกฝ่ายลงนาม (พฤศจิกายน 2561 ถึง พฤศจิกายน 2563)

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า วช. เห็นว่าพื้นที่ภาคเหนือ เป็นภูมิภาคที่มีความสำคัญ มีพื้นที่ครอบคลุมหลายจังหวัด สมควรมีมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่าย ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าว จึงเล็งเห็นความสำคัญของการผลักดันให้เกิดมหาวิทยาลัยแม่ข่ายและลูกข่ายแห่งใหม่เพิ่มเติม เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่ภาคเหนือ ในการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ การขยาย ครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศไทยอย่างแท้จริง ครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการทำหน้าที่เป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ ในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งมีขอบเขตความร่วมมือ อาทิ การกำหนดให้มีหน่วยงานกลางหรือคณะกรรมการกลางด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย การให้ความร่วมมือ ในการดำเนินงานพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของ วช. การส่งเสริมการนำมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการไปใช้อย่างเป็นระบบ การเผยแพร่มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือต่างๆ ตลอดจนการขยายเครือข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้มีความเข้มแข็ง และมีขีดความสามารถในการประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของตนเอง

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ท้ายที่สุด วช. จะดำเนินการจัดทำเกณฑ์ และข้อกำหนดสำหรับการยกระดับมหาวิทยาลัยลูกข่าย ให้เป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ซึ่งมหาวิทยาลัยลูกข่ายที่มีความพร้อม มีการจัดการเชิงระบบภายในมหาวิทยาลัย ที่เข้มแข็งย่อมสามารถยกระดับสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายได้ในอนาคต

อาจารย์ ดร. ปรียาภรณ์ เรียนแพง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์ลำปาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ลำปาง กล่าวว่า เมื่อกัณยายนที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลห้องปฏิบัติการปลอดภัยดีเด่น จากโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย โดย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงมีความพร้อมเป็นอย่างมาก ที่จะเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ทำหน้าที่เผยแพร่นโยบายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เป็นรูปธรรมและชัดเจน ทั้งนี้จะช่วยพัฒนาบุคลากรในระดับโรงเรียนให้มีความรู้ด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและเครื่องมือต่างๆ ให้กับโรงเรียนในจังหวัดลำปางต่อไป



