

CMU COUNCIL NEWSLETTER



จดหมายข่าวสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปีที่ 6 ฉบับที่ 67 เดือนธันวาคม 2564



ภาพกระถางใหญ่ มช. (รางวัลกระถางยอดเยี่ยม)

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
www.council.cmu.ac.th



ระบบดิจิทัลเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียว “ผ่อดีดี” ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศในเวทีโลก The Trinity Challenge



โดย รศ. ดร. บสพ.เลิศรัก ศรีกิจการ
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว

ระบบดิจิทัลเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียว “ผ่อดีดี” หรือแอปพลิเคชัน PODD (ผ่อดีดี) ได้เริ่มต้นพัฒนาและถือกำเนิดอย่างเป็นทางการเมื่อปี พ.ศ. 2557 ภายใต้การดำเนินงานของคณะสัตวแพทยศาสตร์ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานในระยะที่หนึ่งและระยะที่สอง จาก SGTF - Skoll Global Threats Fund (ปัจจุบันคือ Ending Pandemics Foundation สหรัฐอเมริกา) ซึ่งมีจุดประสงค์ในระยะที่หนึ่งคือ การสร้างและพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลระบบงานระบาดวิทยา และระบบงานสนับสนุน

การเฝ้าระวัง โดยการทดลองนำร่องติดตั้งใช้งานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำหรับให้ชุมชนเฝ้าระวังโรคระบาดในคน สัตว์ และภัยในสิ่งแวดล้อม ที่รวมการจัดการ ระวังเหตุระบาดหรือภัยพิบัติอย่างทันท่วงที และจุดประสงค์ในระยะที่สอง คือ การหารูปแบบขยายการใช้งานระบบดิจิทัลผ่อดีดีเชิงพื้นที่ภายในประเทศ โดยมีเป้าหมายสำคัญทางสากลของการสนับสนุนทุนจาก SGTF คือ ป้องกันมิให้เกิดโรคระบาดจากหมู่บ้าน โดยเฉพาะจากสัตว์เข้าไปสู่มนุษย์จากหมู่บ้านสู่เมือง แล้วระบาดข้ามทวีป อันเป็นภัยพิบัติต่อชีวิตมนุษย์และความมั่นคงของมนุษยชาติดังที่เคยเกิดมาแล้ว เช่น ไข้หวัดสเปน ไข้เลือดออก เอดส์ นิป้าห์ ซาร์ส ไข้หวัดนก อีโบล่า เป็นต้น

ระบบผ่อดีดีเป็นระบบปฏิบัติการและโปรแกรมดิจิทัล สำหรับเฝ้าระวังและจัดการโรค/ภัยพิบัติที่ชุมชนใช้งานและร่วมเป็นเจ้าของ โดยทำงานภายใต้ความร่วมมือของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน/ชุมชน ผ่านการดำเนินการของศูนย์ปฏิบัติการสุขภาพหนึ่งเดียวระดับตำบลของ อปท. เพื่อมุ่งหวังให้ อปท. มีเครื่องมือ

ตรวจจับเหตุผิดปกติสุขภาพหนึ่งเดียวได้อย่างรวดเร็ว (Early Detection) โดยอาศัยสมาร์ตโฟน รายงานประมวลผล และแจ้งข่าวสารอัตโนมัติแบบ Real Time ทำให้ อปท. จัดการตอบสนองขั้นต้นในการระงับเหตุด้วยตนเองอย่างรวดเร็ว และได้ผลตามแผนตอบสนองฉุกเฉินระดับตำบล (Rapid Response) มีผลช่วยสร้างความสามารถในการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีดิจิทัลและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในระดับรากฐาน พร้อมช่วยเสริมประสิทธิภาพของระบบเฝ้าระวังโรคระบาดในคน สัตว์ อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และอุตสาหกรรมอาหาร

ส่วนศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว หรือ PODD Centre - ศูนย์ผ่อดีดีกลาง (PODD : Participatory Onehealth Disease Detection เป็นส่วนงานวิชาการภายในของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดตั้งขึ้นอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2562 โดยมีพันธกิจหลัก ดังนี้ (1) การบริการ ประกอบด้วย การใช้งานระบบ การเก็บรักษาข้อมูล การใช้ประโยชน์ข้อมูลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และหน่วยงานอื่น รวมถึงบริการพัฒนาระบบงานและระบบดิจิทัล (2) การจํารงรักษา อัปเดตและอัปเดตระบบดิจิทัล และจํารงรักษาเครือข่าย อปท./ชุมชนที่ใช้ระบบ (3) การวิจัยเพื่อพัฒนาการใช้งาน พัฒนาการใช้ประโยชน์ข้อมูล และวิจัยดำเนินการ (Action research) เพื่อสร้างความต้งมั่นยั่งยืนในระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวของชุมชน ทั้งในด้านระบบปฏิบัติงานของหน่วยงานและระบบดิจิทัล และ

คู่มือการลงทะเบียนและการใช้งาน
แอปพลิเคชัน “ผ่อดีดี” PODD

สำหรับ [พื้นที่]

ขั้นตอนการ Download Application

1. เข้า Play Store หรือ App Store และค้นหา “ผ่อดีดี” หรือ “PODD”
2. กดปุ่ม “ติดตั้ง” หรือ “Get” เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

ขั้นตอนการลงทะเบียน

1. กดปุ่ม “ลงทะเบียน”
2. กรอกข้อมูลส่วนตัว
3. ตรวจสอบข้อมูล
4. กดปุ่ม “ยืนยัน”

ศูนย์ปฏิบัติการสุขภาพหนึ่งเดียว (PODD Centre) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทร 053-948075 | อีเมล podd@cmu.ac.th | เว็บไซต์ www.cmuonehealth.org | Facebook PODD CMU One Health

แจ้งเหตุไฟป่า และการเผาในที่โล่ง
ด้วย แอปพลิเคชัน ผ่อดีดี

แจ้งเหตุไฟป่าและการเผาในที่โล่ง แจ้งการเฝ้าระวังน้ำท่วมป่าฮังดู

3326113 สำหรับพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
ภายใต้โครงการบริหารจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติ

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่ Play Store ที่ค้นหา “ผ่อดีดี” หรือ “PODD”

ขั้นตอนการลงทะเบียน

1. กดปุ่ม “ลงทะเบียน”
2. กรอกข้อมูลส่วนตัว
3. ตรวจสอบข้อมูล
4. กดปุ่ม “ยืนยัน”

แจ้งเหตุไฟป่า / ไฟไหม้

เปิดกำหนดพื้นที่ไฟป่า และการเผาในที่โล่ง แจ้งเหตุไฟป่าผ่อดีดี สามารถแจ้งเหตุได้ทั้ง ภาษไทยและ ภาษาอังกฤษ สามารถแจ้งเหตุได้ทั้ง ภาษไทย และ ภาษาอังกฤษ ระบบจะส่งข้อความไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งเตือนผู้ใช้งานในพื้นที่

ศูนย์ปฏิบัติการสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(4) การบริหารจัดการองค์กรเพื่อความยั่งยืน โดยได้ดำเนินการพัฒนาต่อยอดระบบเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียวในคน สัตว์ สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขที่มุ่งเน้นให้ประชาชนสามารถรายงานเหตุผิดปกติที่เกิดขึ้นในชุมชนผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือ และมีการแจ้งเตือนไปยัง อปท. ที่รับผิดชอบ ตลอดจนหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนได้อย่างทันทั่วถึงและมีหลักการสำคัญ คือ การมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของชุมชนและ อปท. ซึ่งตลอดระยะเวลา 7 ปีที่ผ่านมา ระบบดิจิทัลผ่อดีดีมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการและตอบโจทย์ของชุมชนให้ได้มากที่สุด โดยในปัจจุบันสามารถเฝ้าระวังปัญหาของชุมชนได้มากกว่า 14 พี่เจอร์ ประกอบด้วย

1. เฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า - สัตว์กัด
2. ควบคุมไข้เลือดออก
 - 2.1 สำนวจลูกน้ำยุงลาย
 - 2.2 ระบุพิกัดผู้ป่วยไข้เลือดออก
3. เฝ้าระวังเรื่องโรคระบาดสัตว์
4. เฝ้าระวังเรื่องโรคระบาดผิดปกติในคน
5. รายงานและช่วยจัดการไฟป่าและหมอกควัน
6. สิ่งแวดล้อม
7. คุ่มครองผู้บริโภค
8. อาหารปลอดภัย
9. จุดหรือกิจกรรมเสี่ยงต่อภัยสุขภาพ
10. ภัยธรรมชาติและสาธารณสุข
11. แจ้งรับความช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง
12. สำนวจประชากรสุนัข - แมว
13. PODD PGS รับรองเกษตรอินทรีย์
14. เฝ้าระวังโรค COVID-19



งานที่สุ่ระบบดิจิทัลเฝ้าระวังภัยสุขภาพหนึ่งเดียว “ผ่อดีดี” หรือแอปพลิเคชัน PODD (ผ่อดีดี) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวและบริษัทไอเฟนดรีม ได้รับรางวัลชนะเลิศด้านการตรวจจับโรคระบาด (Identify) ในประชากรสัตว์ ก่อนการติดต่อสู่มนุษย์และกลายเป็นโรคระบาดใหญ่ข้ามทวีป พร้อมทั้งได้เงินรางวัลมูลค่า 1.3 ล้านบาท จากองค์กรความร่วมมือ The Trinity Challenge ของประเทศอังกฤษ

จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและรางวัลที่ได้รับครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จและความเชื่อมั่นในระบบของผู้ใช้งานได้เป็นอย่างดี ซึ่งในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา สภฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาที่สำคัญ ดังนี้

1. ควรนำระบบผ่อดีดีเสนอต่อนายกรัฐมนตรีและกระทรวงสาธารณสุข เพื่อนำไปใช้งานในระดับประเทศต่อไป และควรผลักดันให้เกิดการนำไปใช้งานอย่างกว้างขวางและทั่วถึงภายในประเทศ รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการนำไปใช้งานด้วย
2. ควรเริ่มดำเนินการในลักษณะการวิจัยเชิงระบบ (Systems Research) และทำให้ระบบมีความเสถียรภาพ ซึ่งหน่วยงานที่สามารถสนับสนุนการดำเนินการดังกล่าวได้เป็นอย่างดีและเกิดประโยชน์ คือ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
3. เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีองค์กรย่อย ๆ ในการทำงานด้านสิ่งแวดล้อมจำนวนมาก ซึ่งอาจนำมารวมเป็นเครือข่ายความร่วมมือ (Cluster) และทำงานร่วมกันได้ รวมทั้งควรผลักดันระบบผ่อดีดีให้ใช้กับประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งจะเกิดประโยชน์เป็นอย่างมาก



รอบโต๊ะสภา

มติการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมามีสำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้เผยแพร่ไว้บนเว็บไซต์ www.council.cmu.ac.th หัวข้อ : กำหนดการ/ระเบียบวาระ/สรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัย ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมได้ ส่วนเนื้อหาในฉบับนี้... จะขอนำมาแจ้งเฉพาะบางเรื่องโดยย่อเท่านั้น

● การตอบรับปริญญาเกิตติมศักดิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564

สภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2564 ได้มีมติอนุมัติให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 6 ราย ดังนี้



ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

ปริญญาศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา



นายชวลิต ถนอมกั้น

ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาธรณีวิทยา



พศ. นพ.วิชาญ วิทยาชัย

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์



ศ. (พิเศษ) ประสิทธิ์ โฉวีโลกุล

ปริญญานิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

ดร.เกษียร แสงสุข พิทยานุกุล

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์



ศ. ดร.ไบรอัน ไทก์

(Professor Brian Tighe, Ph.D.)

ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเคมี



● แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ:

แต่งตั้ง “พศ. ดร.อรอร ภู่อริญ”

ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ

สถาบันนโยบายสาธารณะ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 อีกวาระหนึ่ง



● แผนปฏิบัติงานระยะ: 4 ปี (27 มิถุนายน 2564 – 26 มิถุนายน 2568) ของคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์

ศ. (เกียรติคุณ) นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ต่อสภามหาวิทยาลัย ที่ประชุมได้พิจารณาและรับทราบแผนฯ โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่สำคัญ ดังนี้

1. การดำเนินงานของคณะขอให้เชื่อมโยงกับแนวคิดในเรื่องของสุขภาพหนึ่งเดียว (One health) เพราะส่งผลกระทบต่อทั้งพืช สัตว์ และสิ่งแวดล้อมทั้งหมด
2. การนำเทคโนโลยีการสื่อสารรูปแบบต่าง ๆ มาใช้ในการบริการด้านสุขภาพ (Telehealth) ให้มากยิ่งขึ้น รวมทั้งการเก็บข้อมูลของคนในชุมชนมาวิเคราะห์เพื่อวางแผนดำเนินการต่อไป
3. ควรมีการเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นให้กับผู้ที่มีความสนใจเกี่ยวกับการดูแลผู้สูงอายุอย่างเปิดกว้าง โดยไม่จำเป็นต้องสำเร็จการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์มาก่อน ก็สามารถเข้าศึกษาต่อได้ เช่น หลักสูตรการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน การโภชนาการสำหรับผู้สูงอายุ กายภาพบำบัด และการนำ Telehealth มาใช้ในการบริการด้านสุขภาพในรูปแบบของแอปพลิเคชันต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งหากคณะสามารถพัฒนาทักษะดังกล่าวให้กับกลุ่มแม่บ้านโรงแรมได้ จะสามารถช่วยยกระดับรายได้ได้อีกทางหนึ่งด้วย
4. ควรมีการจัดทำหลักสูตรการบริหารโรงพยาบาลขนาดเล็กที่อยู่ในท้องถิ่น ร่วมกับการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการให้บริการด้านสุขภาพในรูปแบบของแอปพลิเคชันต่าง ๆ โดยเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างคณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย เพื่อผลิตผู้บริหารสถานพยาบาลขนาดเล็ก ซึ่งคาดว่าจะเหมาะสมกับบริบทของสังคมไทยในอนาคตเป็นอย่างดี
5. ควรเป็นหน่วยงานหลักของภาคเหนือในการช่วยส่งเสริมประชาชนให้มีความรู้เบื้องต้นในการดูแลสุขภาพของตนเองได้ หรือมีความสามารถและทักษะในการเข้าถึงข้อมูล

และองค์ความรู้ เพื่อวิเคราะห์ ประเมินการปฏิบัติ และจัดการตนเอง รวมทั้งสามารถชี้แนะเรื่องสุขภาพส่วนบุคคล ครอบครัว และชุมชน เพื่อสุขภาพที่ดีได้

6. หากสามารถนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาเชื่อมโยงกับด้านสาธารณสุขมากยิ่งขึ้น จะเป็นประโยชน์ต่อสังคมอย่างมาก

นายกสภามหาวิทยาลัยได้กล่าวสรุปและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า เห็นชอบกับทิศทางของแผนฯ ที่คณบดีนำเสนอ โดยได้ชื่นชมคณบดีและทีมบริหารที่สามารถจัดวางระบบการบริหารงานของคณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้สำเร็จในระยะเวลา 4 ปีแรก และในระยะเวลา 4 ปีข้างหน้า หวังว่าคณะจะสามารถสร้างความมั่นคงทางด้านสาธารณสุขในภาคเหนือต่อไป ซึ่งประธานได้ฝากข้อคิดให้กับคณบดี ดังนี้

1) ลักษณะการพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทยอาจแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ซึ่งอาจเรียกว่า “เมืองบน” และ “เมืองลุ่ม” โดยเมืองบน หมายถึง เขตพื้นที่ที่มีการพัฒนาในระดับสูงหรือไทยแลนด์ 3.0 และไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งกำลังจะก้าวไปสู่ไทยแลนด์ 5.0 ได้แก่ กรุงเทพฯ เขตปริมณฑล เขตเศรษฐกิจพิเศษ และอำเภอเมืองของจังหวัดต่าง ๆ ซึ่งรัฐบาลได้ทุ่มเทงบประมาณจำนวนมาก และเป็นที่อยู่ของผู้ที่มีความรู้ มีเงิน และมีอำนาจ ส่วนเมืองลุ่ม หมายถึง พื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการพัฒนาหรือเป็นไทยแลนด์ 0.0 ไทยแลนด์ 1.0 และไทยแลนด์ 2.0 ได้แก่ อำเภอรอบนอก ซึ่งมีโรงพยาบาลชุมชนเป็นฐานใหญ่ และมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ของแต่ละตำบล

ขณะนี้การดูแลด้านสุขภาพในระดับของเมืองลุ่มนั้น ได้มีการแต่งตั้ง “คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตของอำเภอ...” ขึ้น โดยมีนายอำเภอเป็นประธานกรรมการ และมีสาธารณสุขอำเภอ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชน ตำรวจ ทหาร และครู เป็นกรรมการ ซึ่งในแต่ละปีจะมีการกำหนดวาระที่จะต้องดำเนินการทั้งอำเภอและต้องเป็นประเด็นที่คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นประเด็นที่สำคัญที่สุด 3 ประเด็น เช่น (1) การดูแลผู้สูงอายุ (2) การเกษตรปลอดภัย และ (3) การป้องกันไม่ให้เยาวชนติดยาเสพติด โดยความร่วมมือของคนในชุมชนดำเนินการภายใต้ทรัพยากรความรู้ที่มี โดยนายอำเภอและผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชนจะเป็นผู้ดำเนินการดำเนินการ

ในเรื่องนี้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้มีพระราชกระแสให้ประธานองคมนตรีไปขอความร่วมมือกับแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชช่วยดำเนินการเรื่องสุขภาพชุมชน ภายใต้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัด ซึ่งเป็นสิ่งที่ตรงมาอย่างมาก และคณะได้มีการดำเนินโครงการการพัฒนาบริการเพื่อการดูแลภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุขอย่างครบวงจร (พบฉ.) (Smart Emergency Care Service Integration : SECSI) ซึ่งเป็นโครงการที่ดีมาก หากคณะสามารถทำวิจัยเรื่องการดูแลสุขภาพชุมชนและแบ่งประเภทระบบสุขภาพชุมชน รวมทั้งสามารถให้ข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตในระดับเมืองลุ่มได้ด้วย จะเป็นสิ่งที่ดีและเป็นประโยชน์อย่างมาก

2) การแสวงหานักศึกษาต่างชาติ เพื่อมาศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกของคณะนั้น ควรต้องประสานความร่วมมือกับกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA) กระทรวงการต่างประเทศ เพื่อให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาของประเทศที่มีความสัมพันธ์อันดีกับประเทศไทยมาศึกษาต่อที่คณะ เพราะนักศึกษาจากประเทศที่ยากจนมีโอกาสที่จะเดินทางมาศึกษาต่อด้วยตนเองหรือให้รัฐบาลตนเองช่วยสนับสนุนทุนการศึกษานั้นเป็นเรื่องที่ค่อนข้างยาก หากให้รัฐบาลไทยหรือบริษัทที่ไปทำธุรกิจในประเทศนั้น ๆ ช่วยเหลือ ก็จะมีโอกาสมากยิ่งขึ้น

● แผนปฏิบัติงานระยะ: 4 ปี (27 มิถุนายน 2564 – 26 มิถุนายน 2568) ของผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ศ. นพ.ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ต่อสภามหาวิทยาลัย ที่ประชุมได้พิจารณาและรับทราบแผนฯ โดยมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่สำคัญ ดังนี้

1. ผู้อำนวยการฯ ควรกำหนดแผนการสร้างผู้บริหารรุ่นต่อไป (Succession plan) อย่างจริงจัง เพื่อสร้างความพร้อมให้กับผู้ที่เข้าสู่กระบวนการสรรหาฯ เพื่อดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพในระยะต่อไป

2. ควรพิจารณากำหนดนิยามของคำว่า “Research Innovation” ให้ชัดเจน เพื่อสามารถนำไปกำหนดแนวทางการดำเนินงานของสถาบันฯ ต่อไป

3. การที่สถาบันฯ มีแผนการแสวงหาทุนวิจัยอื่น ๆ นอกเหนือจากประเทศสหรัฐอเมริกา ถือเป็นงานที่รอบคอบและเป็นการวางแผนที่ดี เนื่องจากปัจจุบันประเทศสหรัฐอเมริกา มีนโยบายมุ่งเน้นการสร้างโครงสร้างพื้นฐานภายในประเทศ รวมทั้งประเทศไทยยังอยู่ระหว่างกลางของความสัมพันธ์ระหว่างประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน หากรัฐบาลดำเนินการที่ไม่สอดคล้องกับนโยบายของสหรัฐอเมริกาก็มีความเป็นไปได้ที่สหรัฐอเมริกาจะตัดทอนทุนวิจัยดังกล่าว

4. สถาบันฯ ควรร่วมมือกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ เพื่อจัดทำโครงการสำรวจหมู่บ้านหรือชุมชนในอำเภอต่าง ๆ ที่ประชากรมีภาวะด้านโรคติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable diseases : NCDs) อาทิ โรคความดันโลหิตสูงและโรคเบาหวาน โดยเข้าไปมีบทบาทในการสร้างการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ ๆ ว่ามีแนวโน้มผู้ป่วยลดลงมากน้อยเพียงใด โดยการรักษาควรเริ่มต้นจากการวิจัยถึงสาเหตุของการเกิดโรคเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ซึ่งถือเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ตรงประเด็น เพื่อแทนการรักษากายหลังจากที่มีภาวะของโรคดังกล่าวแล้ว

● **อนุมัติข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564** เพื่อรองรับและสนับสนุนการปฏิบัติงานที่ผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบออนไลน์มากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการช่วยเพิ่มความสะดวก ความรวดเร็ว และการมีประสิทธิภาพในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ ที่ได้รับการผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้สามารถใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ได้ โดยสภาฯ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่สำคัญว่า เพื่อให้การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยมีความคล่องตัวยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางและนโยบายของภาครัฐ มหาวิทยาลัยควรพิจารณาปรับปรุงกฎระเบียบและข้อบังคับในเรื่องอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ด้วย เช่น การเบิกจ่ายเงินอิเล็กทรอนิกส์และระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

เรื่องน่ารู้

ครู

นายกสภามหาวิทยาลัยได้นำเกร็ดความรู้เกี่ยวกับความหมายของคำว่า “ครู” มาเสนอให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังนี้
ครู คือ ผู้เปิดประตูให้แก่ศิษย์

* เปิดออกจากอบายมุขและกองกิเลสไปสู่ความดีงามทั้งปวงในชีวิต

* เปิดออกจากความไม่รู้ในสรรพวิชาไปสู่ความรู้แจ้งและปฏิบัติได้

ครู คือ ผู้แบกภาระหนัก

“ครู” จะต้องเป็นผู้ให้ทั้งความรู้ทางวิชาชีพและคุณความดีงามในชีวิตของลูกศิษย์ นอกจากนี้ คำว่า “ครู” ยังหมายถึง ผู้แบกภาระหนักซึ่งนอกจากรับผิดชอบในการสอนแล้วยังรวมถึงการอบรมให้ลูกศิษย์เป็นคนดีด้วย โดยคำว่า “ครูดี” ของประเทศอินเดียนั้นจะต้องมีองค์ประกอบอยู่ 3 ข้อด้วยกัน ดังนี้

1. สุวิชาโน คือ มีวิชาและความรู้ที่ดี
2. สุสาสโน คือ สอนดี
3. สุปฏิปันโน คือ ประพฤติดี

ที่มา : นายกสภามหาวิทยาลัย

อักษรย่อของตำแหน่งทางวิชาการ

ท่านผู้อ่านหลายท่านคงคุ้นเคยหรือได้พบเห็นกับการใช้อักษรย่อที่ใช้เรียกแทนตำแหน่ง ซึ่งมีให้เห็นอยู่ทั่วไปทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะในแวดวงวิชาการอย่างเช่นสถาบันอุดมศึกษาที่เรามักจะเห็นกันอยู่จนชินตา คือการใช้อักษรย่อ ตำแหน่งทางวิชาการซึ่งเป็นคำนำหน้านามของผู้ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งทางวิชาการ หมายถึง ตำแหน่งศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์ ซึ่งได้รับแต่งตั้ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษา ไม่ว่าจะเป็นตำแหน่งทางวิชาการประจำ ตำแหน่งทางวิชาการพิเศษ ตำแหน่งทางวิชาการ เกียรติคุณหรือที่เรียกชื่ออย่างอื่นในลักษณะเดียวกัน โดยให้ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการมีสิทธิใช้ตำแหน่งทางวิชาการที่ได้รับ เป็นคำนำหน้านามได้ในการลงชื่อหนังสือ เอกสาร งานสารบรรณหรือการเรียกขานใด ๆ เสมือนยศหรือคำนำหน้านามอย่างอื่น ทั้งนี้ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการใช้ตำแหน่งทางวิชาการเป็นคำนำหน้านาม พ.ศ. 2536 นอกจากนี้ ระเบียบฉบับนี้ยังระบุถึงการใช้อักษรย่อของตำแหน่งทางวิชาการ โดยขึ้นอยู่กับกฎหมายหรือระเบียบว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษา แต่ละแห่ง ดังต่อไปนี้

1. ศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ หรือที่เรียกชื่ออย่างอื่นในลักษณะเดียวกัน ใช้อักษรย่อ “ศ.”
2. รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ “รศ.”
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ “ผศ.”

อย่างไรก็ตาม หลักการสำคัญของอักษรย่อ หรือคำย่อ เป็นการนำอักษรบางตัวในคำหนึ่ง ๆ มาใช้เรียกแทนคำเต็ม โดยมากจะเป็นพยัญชนะ อาจใส่จุดหรือไม่ใส่หลังอักษรนั้น ๆ นิยมนำอักษรต้นพยางค์ แต่บางครั้งก็มีการใช้อักษรท้ายพยางค์ ก็มี และบางครั้งอักษรย่อก็สามารถอ่านได้เป็นพยางค์ใหม่ ในหนังสือเรื่อง “หลักเกณฑ์การใช้เครื่องหมายวรรคตอน และ เครื่องหมายอื่น ๆ หลักเกณฑ์การเว้นวรรค หลักเกณฑ์การเขียนคำย่อ” ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พิมพ์ครั้งที่ 7 พ.ศ. 2551 ได้ระบุหลักเกณฑ์การเขียนคำย่อไว้ ซึ่งผู้เขียนขอเสนอโดยสรุปดังนี้

1. ใช้พยัญชนะต้นของพยางค์แรกของคำเป็นตัวย่อ โดยถ้าเป็นคำคำเดียวให้ใช้ตัวย่อตัวเดียว แม้ว่าคำนั้นจะมีหลายพยางค์ อาทิ จังหวัด = จ. ศาสตราจารย์ = ศ. หรือถ้าใช้ตัวย่อตัวเดียวแล้วทำให้สับสนอาจใช้พยัญชนะต้นของคำถัดไปเป็นตัวย่อด้วยก็ได้ อาทิ ทหารบก = ทบ. ตำรวจ = ตร. อัยการ = อก.
2. ถ้าเป็นคำสมาส ให้ถือเป็นคำเดียวและใช้พยัญชนะต้นของพยางค์แรกเพียงตัวเดียว อาทิ มหาวิทยาลัย = ม.
3. ถ้าเป็นคำประสม ใช้พยัญชนะของแต่ละคำ อาทิ ชั่วโมง = ชม. โรงเรียน = รร.
4. ถ้าคำประสมประกอบด้วยคำหลายคำ มีความยาวมาก อาจเลือกเฉพาะพยัญชนะต้นของคำที่เป็นใจความสำคัญ ทั้งนี้อักษรย่อรวมแล้วไม่ควรเกิน 4 ตัว อาทิ คณะกรรมการการอุดมศึกษา = กกอ. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม = สกสว. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ = สอวช.
5. ถ้าใช้พยัญชนะต้นของแต่ละคำแล้วทำให้เกิดความสับสน ให้ใช้พยัญชนะต้นของพยางค์ถัดไปแทน อาทิ พระราชกำหนด = พ.ร.ก. พระราชกฤษฎีกา = พ.ร.ฎ.
6. ถ้าพยางค์ที่มี ห เป็นอักษรนำ อาทิ หลุย หล ให้ใช้พยัญชนะตัวที่ออกเสียงเป็นตัวย่อ อาทิ สารวัตรใหญ่ = สวญ. ทางหลวง = ทล.
7. คำที่พยัญชนะต้นเป็นอักษรควบกล้ำหรืออักษรนำ ให้ใช้อักษรตัวหน้าตัวเดียว อาทิ ประกาศนียบัตร = ป. ถนน = ถ.
8. ตัวย่อไม่ควรใช้สระ ยกเว้นคำที่เคยใช้มาก่อนแล้ว อาทิ เมษายน = เม.ย. โทรศัพท์ = โทร. เสนาธิการ = เสธ.
9. ตัวย่อต้องมีจุดกำกับเสมอ ตัวย่อตั้งแต่ ๒ ตัวขึ้นไปให้จุดที่ตัวสุดท้ายเพียงจุดเดียว ยกเว้นตัวที่ใช้มาก่อนแล้ว อาทิ ตาบอล = ต. รองศาสตราจารย์ = รศ. พุทธศักราช = พ.ศ.
10. เว้นวรรคเล็กหน้าตัวย่อทุกแบบ และเว้นวรรคระหว่างกลุ่มอักษรย่อ อาทิ “ประวัติของ จ.เชียงใหม่” “ศ. นพ.” “รศ. ทพ.”

สำหรับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการกำหนดให้ใช้อักษรย่อของตำแหน่งทางวิชาการอยู่ 2 ลักษณะ โดยผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการมีสิทธิใช้ตำแหน่งทางวิชาการดังกล่าวเป็นคำนำหน้านาม เพื่อแสดงวิทยฐานะ ได้ตลอดไป ได้แก่

1. ตำแหน่งทางวิชาการที่กำหนดในมาตรา 62 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 ดังนี้

1) ศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ	ศ.
2) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ	ใช้อักษรย่อ	ศ. (เกียรติคุณ)
3) ศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ	ศ. (พิเศษ)
4) รองศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ	รศ.
5) รองศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ	รศ. (พิเศษ)
6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ใช้อักษรย่อ	ผศ.
7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ	ใช้อักษรย่อ	ผศ. (พิเศษ)

2. ตำแหน่งทางวิชาการที่เรียกชื่ออย่างอื่น ซึ่งกำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยศาสตราจารย์คลินิก ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2558 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยศาสตราจารย์ปฏิบัติ และศาสตราจารย์การสอน ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2564 ดังนี้

1) ศาสตราจารย์คลินิก	ใช้อักษรย่อ	ศ.คลินิก
2) ศาสตราจารย์ปฏิบัติ	ใช้อักษรย่อ	ศ.ปฏิบัติ
3) ศาสตราจารย์การสอน	ใช้อักษรย่อ	ศ.การสอน

อนึ่ง การใช้อักษรย่อของตำแหน่งทางวิชาการในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีอยู่ 2 ลักษณะ หากผู้อ่านจะใช้อักษรย่อของตำแหน่งทางวิชาการในลักษณะใด ก็อาจต้องพิจารณานำไปใช้ให้ถูกต้องตามหลักการและกฎหมาย รวมทั้งอาจคำนึงถึงความเหมาะสมในบริบทการใช้อักษรย่อในครั้งนั้น ๆ เป็นสำคัญ

ที่มา : คุณเกรียงไกร ใจโส
หัวหน้างานบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
30 พฤศจิกายน 2564

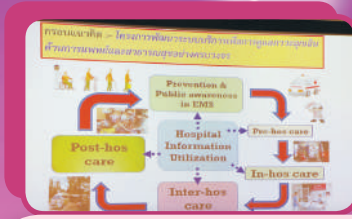
กิจกรรมและ ประชาสัมพันธ์

ศูนย์วิจัยการบริหารงาน
แผนและจัดการบริหารงานที่ไม่ใช่ของสถาบันฯ

ประเภท	ปีงบประมาณ		ปีงบการเงิน	
	งบ จัดสรร	งบ รวม	งบ จัดสรร	งบ รวม
1. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	0	0	0	0
2. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	0	0	0	0
3. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	0	0	0	0
4. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0



ศ. นพ.วิจารณ์ พานิช ประธานกรรมการ
ประเมินผลการบริหารงานของคณบดีคณะศึกษาศาสตร์
ได้นำเสนอรายงานผลการประเมินฯ ต่อสภามหาวิทยาลัย



ศ. (เกียรติคุณ) นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงาน
ระยะ: 4 ปี (27 มิถุนายน 2564 – 26 มิถุนายน 2568)
ต่อสภามหาวิทยาลัย



วิสัยทัศน์ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ (พ.ศ. 2564-2568)

วิสัยทัศน์
"เป็นสถาบันวิจัยชั้นนำ
สร้างสรรคผลงานด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ
ที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล"

รศ. ดร.ประโยชน์ อุณจะนำ ผู้อำนวยการ
ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเสนอ
ข้อมูลทั่วไปของศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(หริภุญไชย) จังหวัดลำพูน ต่อสภามหาวิทยาลัย

ศ. นพ.ชวัญชัย สุภรัตนิกุล ผู้อำนวยการ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ พร้อมทั้ง
ผู้บริหารสถาบัน ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานระยะ:
4 ปี (27 มิถุนายน 2564 – 26 มิถุนายน 2568)
ต่อสภามหาวิทยาลัย

ที่มาของงานวิจัย

- ได้รับความเห็นชอบจากฝ่ายบริหารของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศ. ดร. นพ.พงษ์รัตน์ ศรีบัณฑิตมงคล
รองอธิการบดี ได้นำเสนอร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ. ต่อสภามหาวิทยาลัย

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เชิดศิริกุล รองอธิการบดี เลขานุการกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการ : นายทองศักดิ์ เชื้อเจ็ดตน หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย
กองบรรณาธิการ : นายปรีดี ศิริรังษี นางมณฑนา สุภกันต์ นายเกรียงไกร ใจใส นายอุดมศักดิ์ กำไลเพชร
นางวราวรรณ ปิ่นทอง นายมนัส โกชนา นางจันทร์ตรี มายัง น.ส.อารยา อริยะเครือ
นายอดิศร ไขคำ นายคมเดี้ยว รักชลสวัสดิ์ น.ส.จิราภา นุชนารถ น.ส.มนลลิตา รัตนกิจ
ออกแบบโดย : ทจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ : www.nantakarngraphic.com
ภาพปกโดย : นายกันตคุณ วงศ์อำษา ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาคารยุทธศาสตร์ ชั้น 4 เลขที่ 239
ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ : 0-5394-2630 , 0-5394-3674
โทรสาร : 0-5394-3028