



จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ปีที่ 12 ฉบับที่ 45
มกราคม - มีนาคม 2566



จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

Congratulations

MFU Graduation 2023



4

เรื่องจากปก

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์มอบปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

6

New Different Better

มฟล.- ม.อ. จัดตั้งเครือข่าย
มหาวิทยาลัยเหนือ-ใต้ ร่วม 17 สถาบัน
อุดมศึกษา ลงนามความร่วมมือ
วิชาการ วิจัยและนวัตกรรม
ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ
และนานาชาติ

10

สัมภาษณ์พิเศษ

กรรณก เสนาบุตร
นักศึกษาสำนักวิชานวัตกรรมสังคม มฟล.
กับบทบาทตัวแทนเยาวชนไทย
กล่าวถ้อยแถลงบนเวทีสหประชาชาติ

18

แนะนำหลักสูตร

'บุทกรรมทุนทางวัฒนธรรม
ฟื้นใจเมือง : จากงานวิจัย
สู่การพัฒนาพื้นที่ (ภาคเหนือ)'

“ ถ้าวันนี้เปรียบพวกเขาทั้งหลายเป็นต้นไม้ แต่ต้นไม้ที่ปลูกไปแล้วจะเติบโตแค่นั้น ขึ้นอยู่กับว่าต้นไม้แต่ละต้นจะขวนขวายหาอาหารและปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศ สภาพแวดล้อมต่าง ๆ ได้ดีแค่ไหน พวกเขา ก็เช่นเดียวกัน ก็เหมือนกับว่าได้รับการเพาะ ได้รับความปลูก ได้รับการพุ่มพักมาระดับหนึ่ง นับเนื่องจากนี้ไปก็คือกระบวนการที่จะแสวงหาอาหาร และปรับตัว เพื่อให้เกิดความเจริญงอกงาม ในนามของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ก็มีแต่ความปรารถนาดีที่ได้มอบให้พวกเขาทั้งหลาย ได้มีความเจริญก้าวหน้าและประสบความสำเร็จในชีวิตยิ่ง ๆ ขึ้นไป

ในโอกาสนี้ ขอพระบารมีสมเด็จพระเจ้า ได้คุ้มครองให้พวกเขาได้มีชีวิต ได้มีความสุข ความสำเร็จในการดำเนินชีวิต และสามารถบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ ทั้งกับตนเอง ครอบครัว และประเทศชาติต่อไป ขอให้มีความสุขความเจริญโดยทั่วกัน ”

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ

นายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีผู้ก่อตั้ง กล่าวในพิธีปัจฉิมโอวาทให้ข้อคิดแก่คณาจารย์บัณฑิต มหาบัณฑิต และบัณฑิต การฝึกซ้อมใหญ่ พิธีพระราชทานปริญญาบัตรให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปีการศึกษา 2564 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 ณ หอประชุมสมเด็จพระเจ้า

สารบัญ

- 4 เรื่องจากปก
- 6 New Different Better
- 7 มฟล. วิชาการ
- 10 สัมภาษณ์พิเศษ
- 12 รายงานพิเศษ
- 14 มฟล. กับนานาชาติ
- 17 PR on Events
- 18 แนะนำหลักสูตร
- 20 ในรั้ว มฟล
- 22 มฟล. ในสื่อ

- ที่ปรึกษา**
 ผศ. ดร.มัชฌิมา นราติศร อธิการบดี
- บรรณาธิการ**
 รศ. ชูษณะ รุ่งปัจฉิม รองอธิการบดี
 นางสาวภัทวดี ลักษณศิริ รักษาการแทนหัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์
 ดร.ภัททิรา วิภววิทยุญ อาจารย์ประจำสำนักวิชาศิลปศาสตร์

- กองบรรณาธิการ**
 ส่วนประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 • งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร
 • งานผลิตสื่อประชาสัมพันธ์

ติดตามข้อมูลมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 ★ www.mfu.ac.th
 f t y i MFUconnect



MFU E-Magazine

ส่วนประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 333 หมู่ 1 ต.ท่าสุต อ.เมือง จ.เชียงราย 57100
 ☎ 0-5391-7064, 0-5391-7002
 📠 0-5391-7049
 ✉ pr@mfu.ac.th



สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงเปิดอาคารสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง



เมื่อวันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงเปิดอาคารสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ นายกสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ในกรณีนี้ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เข้าเฝ้าถวายสฐิตบัตร และนายกสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กราบทูลรายงานความเป็นมา การก่อสร้างสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

อาคารสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตั้งอยู่บนพื้นที่ศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยเป็นอาคารสูง 15 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอย 34,570 ตารางเมตร ภายในอาคารประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์ ห้องปฏิบัติการการผ่าตัด ห้องปฏิบัติการ

พยาธิวิทยา พิพิธภัณฑ์ทางการแพทย์ ห้องสมุด ห้องประชุมกลุ่มย่อย ห้องปฏิบัติการคลอด ห้องปฏิบัติการปริศลินิก ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง ห้องเอกประสงค์ ห้องประชุม ห้องสัมมนา สำนักงานบริหารสำนักวิชาแพทยศาสตร์ เป็นต้น

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นแหล่งผลิตแพทย์เพื่อชุมชน และยังทำหน้าที่ให้บริการทางการแพทย์ในพื้นที่ที่มีความขาดแคลน รวมทั้งมุ่งหวังเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาทางการแพทย์ของภูมิภาค ใช้การแพทย์และสาธารณสุขเป็นเครื่องมือในการพัฒนาความสัมพันธ์ที่ดีกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยมหาวิทยาลัยมุ่งมั่นสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ที่ทรงมุ่งหมายจะพัฒนาคุณภาพชีวิต และให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบสาธารณสุขได้อย่างทั่วถึง



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์มอบปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564



เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ไปยังหอประชุมสมเด็จพระเจ้ามหาราชวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตำบลท่าสุต อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ในพิธีมอบปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมี

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ นายกสภามหาวิทยาลัย และอธิการบดีผู้ก่อตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี และคณะผู้บริหารร่วมให้การต้อนรับ

จากนั้น ผู้แทนพระองค์มอบปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 ราย ได้แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณปริชา เกาทอง ปรัชญา ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ นายกลินท์ สารสิน



ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ และมอบปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปริญญาโท และปริญญาตรีจำนวน 1,747 ราย จากสำนักวิชาวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม เกษตร วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง เทคโนโลยีสารสนเทศ ศิลปศาสตร์ การจัดการ นิติศาสตร์ นวัตกรรมสังคม จินวิทยา วิทยาศาสตร์สุขภาพ พยาบาลศาสตร์ แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ การแพทย์บูรณาการ และเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

ในการนี้ ประธานองคมนตรี ให้โอวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษาคความว่า

“พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปีการศึกษา 2564

ขอแสดงความชื่นชมต่อผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ บัณฑิตทั้งหลายต่างก็สำเร็จการศึกษา สมกับที่ได้ตั้งใจพากเพียรมาโดยตลอดแล้ว ต่อไปก็ถึงวาระที่จะต้องออกไปทำงาน และดำเนินชีวิตในสังคมร่วมกับผู้อื่น ในโอกาสนี้จึงขอฝากข้อคิดแก่บัณฑิตทุกท่านว่า การตั้งใจพยายามศึกษาเล่าเรียนจนบรรลุผลสำเร็จ ดังเช่นที่ท่านได้ปฏิบัติมาแล้วนั้น เป็นสิ่งที่ทำได้โดยยาก และน่าสรรเสริญ แต่เมื่อสำเร็จการศึกษาออกไปแล้ว จะได้รับคำสรรเสริญชมเชย หรือคำตักเตือนใดๆ ย่อมขึ้นอยู่กับ การประพฤติปฏิบัติงานของแต่ละคนเป็นสำคัญ ผู้ใดทำดี ผลดีก็จะปรากฏขึ้นเป็นที่ประจักษ์ ควรแก่การยกย่องชื่นชม ผู้ใดทำชั่วเสื่อม

เสียหาย ผลร้ายอันพึงตีเตือนก็จะบังเกิดทั้งแก่ตนเองและผู้อื่น บัณฑิตไม่ว่าจะทำการใด จึงต้องคิดใคร่ครวญถึงผลดีผลเสียให้แจ้งชัดแล้วประพฤติปฏิบัติแต่สิ่งที่ดีที่ถูกต้อง ให้สมกับที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นอนุสรณ์ถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และได้เชิญพระราชสมัญญามาเป็นชื่อมหาวิทยาลัย ถ้าแต่ละคนทำได้ดังที่กล่าว ความดีความเจริญก็จะบังเกิดขึ้น ทั้งแก่บัณฑิตเอง แก่มหาวิทยาลัย แก่สังคมส่วนรวม และแก่ประเทศชาติ

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคนและผู้มาร่วมในพิธีนี้ทุกท่าน ประสบความสุขสวัสดิ์พร้อมทั้งความเจริญรุ่งเรืองโดยทั่วกัน”



มฟล.- ม.อ. จัดตั้งเครือข่ายมหาวิทยาลัยเหนือ-ใต้ ร่วม 17 สถาบันอุดมศึกษา ลงนามความร่วมมือวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศและนานาชาติ



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ร่วมเป็นผู้ก่อตั้งและหน่วยงานประสานหลัก มหาวิทยาลัยเครือข่ายภาคเหนือและภาคใต้ และได้ร่วมจัดการประชุมอธิการบดีเครือข่ายมหาวิทยาลัยเหนือ-ใต้ ครั้งที่ 1 (The 1st NSU-Net Presidents' Forum) ในหัวข้อ Sustainable Networking for a Better Future Together มีสถาบันอุดมศึกษา รวม 17 แห่ง เข้าร่วมเครือข่ายและการประชุม พร้อมกับลงนามความร่วมมือด้านวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติต่อไป โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา ศษเสณี รองอธิการบดี มฟล. และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ รักษาการแทนอธิการบดี ม.อ. กล่าวต้อนรับมหาวิทยาลัยสมาชิกเครือข่าย เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2566 ที่ห้องประชุมคำมอกหลวง อาคาร M-Square มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย

สถาบันอุดมศึกษาจำนวน 17 แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยทางภาคเหนือ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย สำหรับมหาวิทยาลัยทางภาคใต้ จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยฟาฏอนี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ในการประชุมได้มีการแบ่งกลุ่มย่อยเพื่อพูดคุยใน 3 หัวข้อสำคัญ ดังนี้ กลุ่มที่ 1 ประเด็นการพัฒนาและบริหารทรัพยากรมนุษย์ การพัฒนาผู้นำรุ่นใหม่ และการบริหารจัดการองค์กรในยุคดิจิทัล กลุ่มที่ 2 ประเด็นการพัฒนาการเรียนการสอนสมัยใหม่ร่วมกัน การส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและทักษะของนักศึกษาในฐานะเป็นพลเมืองโลก การแลกเปลี่ยนบุคลากรและการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยเครือข่าย ผ่านโครงการ Visiting Scholars ในลักษณะ Cost Sharing การลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย ธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) การเทียบโอนผลการเรียนข้ามสถาบันภายในมหาวิทยาลัยเครือข่ายเหนือ-ใต้ และ Collaborative Online International Learning (COIL) Programme และกลุ่มที่ 3 ประเด็นเครือข่ายในต่างประเทศ (International Networking) การลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยภายใต้โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา การสร้างเครือข่ายวิเทศสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยเหนือ-ใต้ การจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่ดี (Best Practice) ระหว่าง IROs ของมหาวิทยาลัยเหนือ-ใต้ และการจัด Virtual Mobility หรือ Virtual Camp ร่วมกัน

สว. ศูนย์การแพทย์ มพ. แลกความสำเร็จ การผ่าตัดกระดูกสันหลังด้วยเทคโนโลยี O-Arm Navigation

โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจัดงานแถลงข่าว “ความสำเร็จของโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในการผ่าตัดกระดูกสันหลัง แผลเล็กผ่านกล้อง แผลเล็กผ่านกล้องที่มีความแม่นยำและปลอดภัยสูงสุด ด้วยเทคโนโลยีนำวิถี O-Arm Navigation” เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 ณ ห้องประชุมประจวบภิรมย์ภักดี โดย นายแพทย์ศุภกร ใจจนินทร์ คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ และรักษาการแทนผู้อำนวยการ รพ. ศูนย์การแพทย์ มพล. กล่าวว่า ทางโรงพยาบาลได้นำเครื่อง O-Arm Navigation หรือ เครื่องช่วยผ่าตัดนำวิถี เข้ามาใช้เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการรักษาโรคเกี่ยวกับกระดูกสันหลัง เช่น กระดูกสันหลังเสื่อม กระดูกสันหลังเสื่อมกดทับเส้นประสาท กระดูกสันหลังคด ช่วยให้แพทย์ประเมินการรักษาได้อย่างแม่นยำและปลอดภัย แผลเล็กและฟื้นตัวได้เร็วขึ้น เป็นหนึ่งในความก้าวหน้าของโรงพยาบาลที่เป็นประโยชน์และสร้างความเชื่อมั่นต่อประชาชนที่เข้ารับบริการ และเป็นแห่งเดียวในจังหวัดเชียงราย



มพ. จัด PACCON 2023 เวทีพบปะนักเคมี พร้อมรับฟัง บรรยายจากผู้รับรางวัลโนเบลสาขาเคมี ประจำปี 2021

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์มพ. ร่วมกับ สมาคมเคมีแห่งประเทศไทย จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2023 (PACCON 2023) ระหว่างวันที่ 20 - 21 มกราคม 2566 ภายใต้หัวข้อ “Chemical Diversity Towards Sustainable Development Goals” โดยมีพิธีเปิดการประชุม ณ หอประชุมสมเด็จย่า และรองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. เป็นประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี มพล. กล่าวรายงานและร่วมต้อนรับศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย พาราสุข นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

ในงานนี้มีการบรรยายพิเศษโดย Professor Dr. Raymond J. Andersen, University of British Columbia, Canada หัวข้อ Natural Product Drug Leads for Development of ‘Host Directed Therapies’ to Manage 21st Century Pandemics การบรรยายโดย Professor Dr. Purnendu K. Dasgupta, The University of Texas at Arlington, USA หัวข้อ Absorbance Detection in HPLC: The Dilemma between Sensitivity and Resolution และ Prof. Dr. Paul D. Topham, Aston University, United Kingdom หัวข้อ Polymer Design for Sustainable Materials of the Future นอกจากนี้ภายในงานยังมีกิจกรรมอีกมากมายทั้งการนำเสนองานวิจัย การอบรม และการแข่งขัน เป็นต้น



วช. MOU 17 หน่วยงานเครือข่ายด้านการวิจัย ภายใต้โครงการ 'สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่' (ลูกไก่) ประจำปี 2566

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และนายสมปรรตนา สุขทวี รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กับ 17 หน่วยงานเครือข่ายด้านการวิจัย เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ภายใต้โครงการฝึกอบรม 'สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่' (ลูกไก่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และเรียนรู้ประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพงษ์ ใจวุฒิ รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรม และนายกานต์กฤษณ์ บำรุงชาติ หัวหน้าส่วนบริหารงานวิจัย สถาบันวิจัยและนวัตกรรม เป็นผู้แทนจาก มพล.



มพลา. เจ้าภาพสัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการ สถาบันอุดมศึกษาไทย



ศูนย์บริการวิชาการ มพล. จัดโครงการสัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย (คบอ.) ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ห้องคำมอกหลวง อาคาร M-Square มพล. โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. กล่าวต้อนรับ ศาสตราจารย์ ดร.มิตรชัย จงเจียวชานาญ ประธานเครือข่ายคบอ. กล่าวเปิดการประชุม ทั้งนี้ โครงการสัมมนาเครือข่าย คบอ. จัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิดและร่วมกำหนดทิศทางการร่วมมือด้านบริการวิชาการ ภายใต้ความร่วมมือของเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน พร้อมทั้งเป็นการเชื่อมโยงองค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญผ่านระบบกลไกและเครื่องมือต่าง ๆ ในลักษณะความร่วมมือแบบพหุภาคี



มพว. ต้อนรับคณะกรรมการการพัฒนาสังคม ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับผู้พิการใน จ. เชียงราย

เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ส่วนพัฒนานักศึกษา มพว. ให้การต้อนรับ คณะกรรมการการพัฒนาสังคม และกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาส, วุฒิสภา ที่ได้เดินทางลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการพัฒนากระแสหลัก ที่ครอบคลุมประชาชนทุกกลุ่มรวมถึงคนพิการ ณ จังหวัดเชียงราย ระหว่างวันที่ 23-24 กุมภาพันธ์ 2566 นำคณะโดย นายมณเฑียร บุญตัน กรรมการการพัฒนาสังคม และประธานคณะอนุกรรมการกิจการคนพิการ โดยมี ผศ.สุกัลล กฤตลักษณ์วงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาการแทนหัวหน้าส่วนพัฒนานักศึกษา ให้การต้อนรับและนำเสนอ การดำเนินงานในการสนับสนุนและช่วยเหลือนักศึกษาพิการของ มพว. ทั้งด้านการจัดการเรียนการสอนและการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่งานบริการ นักศึกษาพิเศษ (DSS) ทั้งยังมี รศ. นพ.สิทธิพร บุญยนิคย์ จากสำนักวิชาแพทยศาสตร์ อาจารย์ ดร.สุรพล วรภัทราทร จากสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมนำเสนอ ผลการดำเนินงานด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคนพิการ ณ ห้องประชุมมอญตุง อาคารวันชัย ศิริชนะ มพว.



อธิการบดี มพว. นำเครือข่าย EEC ดงขุน ม.บูรพา

เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพว. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และคณะทำงานโครงการต่อยอดการพัฒนาทักษะของครู ด้านภาษาอังกฤษและภาษาจีนสู่การเป็น Smart Teacher และพัฒนานักเรียนสู่การเป็น Smart Local Leader เข้าเยี่ยมชมศูนย์บริการทดสอบทางการแพทย์จีโนมิกส์ และ EEC Automation Park และศูนย์การเรียนรู้และพัฒนากำลังคนด้านอัตโนมัติขั้นและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยได้รับเกียรติจาก รศ. ดร.วีรินทร์ กาสลัก อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา ผศ.ดร.ณยศ คุรุกิจโกศล รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ EEC และคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ. ดร.เอกวิทย์ ไทบุรินทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต นายพีรพัฒน์ มั่งคั่ง ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ และ ญ. ดร.ณัฐฉิณี ธีรกุลกิตติพงศ์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ให้การต้อนรับและนำเยี่ยมชม



มพว. จัดอบรมหลักจริยธรรม การวิจัยในมนุษย์สำหรับนักวิจัย

ส่วนบริหารงานวิจัย สถาบันวิจัยและนวัตกรรมการมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดโครงการอบรมเรื่อง “หลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์สำหรับนักวิจัย และการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพของตัวแทนของประชาชนทั่วไปในงานวิจัย” ระหว่างวันที่ 2-4 มีนาคม 2566 ที่ห้องประชุมคำมอกหลวง อาคาร M-Square โดย รองศาสตราจารย์ พลตรีหญิง แพทย์หญิงแสงแข ชำนาญวงกิจ ประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มพว. กล่าวรายงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุพงษ์ ใจวุฒิ รักษาการผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และนวัตกรรมการ มพว. เป็นประธานเปิดกิจกรรม วัตถุประสงค์ของการอบรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ของนักวิจัยทั้งระดับอาจารย์และนักศึกษา ในการดำเนินการวิจัยตามหลักจริยธรรมสากล และเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ที่จะเข้าร่วมเป็นกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ในฐานะตัวแทนของประชาชนทั่วไป (Lay person)



“เราคนเดียวเปลี่ยนโลกไม่ได้ แต่เป็นส่วนหนึ่งในการเปลี่ยนแปลงที่ยิ่งใหญ่ได้”

'กรรณก เสนาบุตร'

นักศึกษาลำดับวิชาวิศวกรรมสังคม มฟล.
กับบทบาทตัวแทนเยาวชนไทย
กล่าวถ้อยแถลงบนเวทีสหประชาชาติ (UN)

นางสาวกรรณก เสนาบุตร (พลอย) นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการพัฒนาระหว่างประเทศ สำนักวิชาวิศวกรรมสังคม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ตัวแทนเยาวชนไทยในการเข้าร่วมกิจกรรมในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ ณ องค์การสหประชาชาติ (United Nations: UN) สำนักงานใหญ่ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา กับการทำหน้าที่ Youth Delegate กล่าวถ้อยแถลงในที่ประชุม ในประเด็นความเท่าเทียมทางการศึกษา และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก หวังเสียงของเยาวชนส่งสารสู่สังคมโลก



กรรณกเล่าว่า นี่เป็นโอกาสครั้งสำคัญที่สุดในชีวิตที่ทำได้ ที่จะได้อ่านถ้อยแถลงต่อหน้าประชาคมโลก และการที่จะได้เป็นตัวแทนเยาวชนไทยนั้นต้องผ่านการคัดเลือกหลายขั้นตอน โดยเริ่มจากการที่กระทรวงการต่างประเทศ ได้เปิดรับสมัครสมาชิกของชมรม MUN (Model United Nations) ในแต่ละมหาวิทยาลัย ซึ่งจะมี 9 คนที่ผ่านสู่อรอบการสัมภาษณ์ จากนั้น 4 คน จะได้รับเลือกเข้าไปฝึกงานที่กรมองค์การระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ เป็นระยะเวลา 2 สัปดาห์ และในท้ายที่สุดจะมี 2 คนที่ได้รับคัดเลือกเพื่อเดินทางไปยังสหรัฐอเมริกา ใช้เวลา 21 วันในการทำกิจกรรมร่วมกับ Youth Delegate จากประเทศต่าง ๆ และขึ้นกล่าวถ้อยแถลงในวันที่ 29 กันยายน 2565

“กิจกรรมของ Youth Delegate อย่างแรกก็คือกล่าวถ้อยแถลงบนเวที UN อย่างที่สองก็คือการเข้าร่วมกิจกรรมที่จัดโดยองค์กรต่าง ๆ เช่น ยูนิเซฟ ก็จะมี Youth Delegate จากทุกประเทศเข้าไปรับฟังว่าเขามีการทำงานเป็นอย่างไร เขาต้องการให้เยาวชนมีส่วนร่วมอย่างไร อันสุดท้ายก็คือ Youth event ที่เยาวชนเป็นผู้จัด เช่น เยาวชนจากประเทศลักเซมเบิร์ก ประเทศออสเตรเลีย รวมตัวกันจัดกิจกรรมเพื่อให้เพื่อนเยาวชนจากประเทศอื่นเข้าไปมีส่วนร่วม”

จากการเดินทางครั้งนี้ กรรณกเล่าว่า ได้ประสบการณ์กลับมาเป็นอย่างมาก “เพราะเป็นเหมือนโอกาสที่ครั้งหนึ่งซึ่งอาจจะเป็นครั้งเดียวในชีวิตที่ได้ไป เมื่อเราได้ไปเห็นการทำงานขององค์การสหประชาชาติ จากที่เคยเรียนแต่ยังไม่ค่อยเห็นภาพ พอเราเข้าไปเห็นการทำงานของเขา ได้ไปเห็นการประชุมของเขา ได้เห็นระบบการทำงานของ UN ทำให้เห็นว่าประเทศไทยก็มีจุดยืนที่สามารถแสดงออกสามารถเผยแพร่ความเป็นประเทศไทยได้ในหลากหลายด้าน โดยในระดับนานาชาติเขาให้ความสำคัญกับการที่เปิดโอกาสให้เยาวชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นอย่างมาก เพราะเยาวชนคือด้านหน้า คือผู้ที่จะต้องเผชิญและเป็นผู้แก้ไขปัญหาของโลกในอนาคต”

เมื่อกล่าวถึงหัวข้อที่ได้นำไปกล่าวในถ้อยแถลงในฐานะ Youth Delegate จากประเทศไทย กรรณกเล่าว่ามี ประเด็นที่เธอให้ความสนใจคือ ความเท่าเทียมทางการศึกษา และเรื่องของสิ่งแวดล้อม (Climate Change) ที่ควรถูกบรรจุอยู่ในหลักสูตรให้เด็กไทยได้เรียนรู้ถึงสิ่งที่เกิดขึ้นจริง

“การศึกษาเป็นสิ่งที่ใกล้ตัวกับเรามากที่สุด และเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ประชาชนทุกคนจะต้องได้รับ เป็นเหมือนเครื่องมือหนึ่งที่ทำให้เรามีโอกาสที่ดีในอนาคต ทำให้เราเข้าถึงทั้งอาชีพ รายได้ และโอกาสอื่น ๆ เน้นย้ำถึงประเด็น Digitalization คือการใช้เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมทางการศึกษา ไม่ว่าจะเขาจะอยู่ในชนบท เขาควรได้รับโอกาสในการเข้าถึงการศึกษาที่เท่าเทียมกับคนที่อยู่ในเมือง”

ในเรื่องของ Climate Change กรรณกกล่าวว่าเป็นประเด็นที่ทุกประเทศต้องเผชิญร่วมกัน ไม่ว่าจะประเทศที่พัฒนาแล้วหรือกำลังพัฒนา อย่างปัญหาภัยแล้ง ฝนไม่ตกตามฤดูกาล หนาวสุดขั้ว ร้อนสุดขั้ว ทุกอย่างมีผลกระทบมาจาก Climate Change จึงอยากเน้นย้ำว่าควรบรรจุเรื่อง Climate Change หรือปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ลงไปในหลักสูตรการศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับเรื่องของการให้การศึกษาที่เท่าเทียม และสอดคล้องกับเจตจำนงการพัฒนาที่ยั่งยืนของ UN

“Climate Change เป็นปัญหาที่ใหญ่ที่สุดในโลกเราแล้วตอนนี้ และส่งผลกระทบยาวในอนาคต ดังนั้น เราควรให้เด็กได้รับรู้ว่าโลกกำลังเกิดอะไรขึ้น และเราในฐานะเยาวชน พอเรารู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้นในอนาคต เราก็จะหา Solution หาทางออกให้โลกต่อไปได้”

ปัจจุบัน กรรณกเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ในสาขาวิชาการพัฒนาระหว่างประเทศ จุดเริ่มต้นในการเลือกเรียนสาขาวิชานี้ เธอเล่าว่าด้วยความชอบเรียนด้านสังคม และชอบภาษาอังกฤษ ทำให้สำนึกวิชาวิศวกรรมสังคมตอบโจทย์ที่ตั้งไว้



“หลายคนอาจสงสัยว่าการพัฒนาระหว่างประเทศ คือวิชาเกี่ยวกับอะไร เพราะว่าไม่มีในมหาวิทยาลัยอื่น มีแค่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงที่เดียว นั่นคือความน่าสนใจอย่างแรก เมื่อเข้าไปดูชื่อรายวิชาต่าง ๆ ก็พบว่ามีการเรียนที่ครอบคลุมในหลายด้านทางสังคม เรียนเกี่ยวกับทุก ๆ ปัญหาในโลกนี้ เช่น ปัญหา Gender ความเท่าเทียม ปัญหาสิ่งแวดล้อม ปัญหาการโยกย้ายถิ่นฐาน ปัญหาการเมือง และอื่น ๆ พอได้เข้ามาเรียนจริง ๆ มันมีเสน่ห์มาก เราได้เรียนเรื่องการพัฒนาซึ่งเป็น Agenda ของ UN ทั้งหมดที่เข้ากำลังต้องการที่จะให้เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อที่จะรักษาทรัพยากรให้ลูกหลานเราต่อไป”

“การเรียนด้านการพัฒนาทำให้เราได้เห็นว่าโลกมันกว้าง มันไม่ได้จำกัดความคิดเราเอาไว้แค่จุด ๆ เดียว ความคิดเรามันเปลี่ยนไปได้ทุก ๆ บทเรียนที่อาจารย์สอน ตอนที่เด็กเราอาจจะเห็นโลกแค่ด้านเดียวว่าโลกมันสวยงาม โลกมีสิ่งแวดล้อม มีทรัพยากร แต่พอเราได้มาเรียนตรงนี้ทำให้เราได้มาเห็นความจริงรอบด้านมีทั้งปัญหา มีความไม่เท่าเทียม มีเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เข้ามา Challenge การทำงานของมนุษย์ พอเห็นแบบนั้นทำให้เราอยากไปเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหา นั่น ๆ”

“อาจารย์จะสอนเสมอว่า เราไม่ใช่ Change Maker เราคนเดียว อาจไม่สามารถเปลี่ยนแปลงอะไรได้ แต่เราสามารถเป็นส่วนหนึ่งที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ยิ่งใหญ่กว่าตัวเราได้ ผ่านความร่วมมือกัน เพื่อที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงใหม่ คือเน้นเรื่อง Partnership เวลาเรียนอาจารย์จะให้เราคิดเป็นโปรเจค ตั้งแต่ปี 1 ถึงปี 4 จะได้คิดโปรเจคตลอด เราเห็นปัญหาอะไรในมุมมองของเด็กปี 1 แล้วเราจะแก้ไขอย่างไร และที่สำคัญคือเราจะเอาใครมาเป็นมีส่วนร่วมในการแก้ไข เข้ามาช่วยในการเปลี่ยนแปลง”

เมื่อมองอนาคตหลังจากเรียนจบ กรรณกมองเส้นทางตัวเองว่าอยากออกไปหาประสบการณ์เพิ่มเกี่ยวกับการพัฒนาระหว่างประเทศ โดยเฉพาะ และอยากศึกษาต่อในขั้นที่สูงขึ้นด้านการพัฒนา

“อย่างพลอยชอบเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม พอเรียนตรงนี้จากบทเรียนที่อาจารย์สอน ทำให้เห็นว่ามนุษย์ก็เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้สิ่งแวดล้อมแย่ลง ถ้าเราไปศึกษาทางด้านนี้เพิ่มเติมคงดี อย่างเรื่องหมอกควันเราเจอทุกปี รู้สึกว่าควรมีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นได้แล้ว อีกอย่างคือเชียงรายเป็นพื้นที่ชายแดน เราเห็นปัญหาอย่างเรื่องผู้โยกย้ายถิ่นฐาน มีการแลกเปลี่ยนแรงงานกับประเทศเพื่อนบ้านตลอดเวลา และมีเรื่องของลี้ภัย มีเรื่องอีกเยอะแยะ พอมาเรียนเราก็จะเห็น อาจารย์ก็สอน พอมาอยู่เขตพื้นที่เชื่อมต่อกับหลายประเทศ ทำให้เราเห็นภาพชัด ทำให้เราได้เปรียบกว่าคนที่เขาเรียนอยู่ในเมืองใหญ่ที่ไม่มีโอกาสสัมผัสปัญหาอย่างแท้จริง เวลาไปพูดที่ไหนเรามีข้อมูลเยอะมาก เราได้ลงพื้นที่ ได้คุยกับคนที่ทำงานในพื้นที่โดยตรง เมื่อโอกาสพูดเรื่องเหล่านี้ เราจะ Unique มาก”

“สาขาวิชานี้ให้อะไรกับเรามาก ๆ มีสอนแค่ที่เดียวในประเทศไทย เรียนเป็นภาษาอังกฤษด้วย ทำให้เราได้เพิ่มทักษะการสื่อสาร เรียนจบไปเราจะได้ความเป็น Global citizen อย่างน้อยถ้าเราไม่ได้คิดอยากจะทำอะไร ถ้าเป็นมนุษย์ธรรมดาคนหนึ่งเราจะมีความเป็นประชากรที่มีคุณภาพมากขึ้น เพราะเราจะเห็นทุกสิ่งทุกอย่างเป็นเชิงโครงสร้างทั้งหมด เราจะเห็นการเปลี่ยนแปลงในตัวเราตั้งแต่ปี 1 ถึงปี 4 เราได้เรียนอะไรที่ครอบคลุมสังคมในโลกและถ้าวันหนึ่งเราพบเรื่องที่ยากจะเปลี่ยนแปลง เราอาจเป็นคนหนึ่งที่สามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงให้โลกในอนาคตก็เป็นได้” กรรณก กล่าว

มหกรรมทุนทางวัฒนธรรมฟื้นใจเมือง : จากงานวิจัยสู่การพัฒนาพื้นที่ (ภาคเหนือ)



มหกรรมทุนทางวัฒนธรรมฟื้นใจเมือง : จากงานวิจัยสู่การพัฒนาพื้นที่ (ภาคเหนือ) จัดขึ้นโดย หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) และเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคเหนือ 9 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ และมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา เพื่อแสดงผลการพัฒนาทุนทางวัฒนธรรมที่มาจากงานวิจัย ภายใต้ 'กรอบวิจัยมหาวิทยาลัยกับการขับเคลื่อนทุนวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาพื้นที่' ซึ่งหน่วย บพท. ให้การสนับสนุนทุนวิจัยระหว่างปี 2563-2565 รวมทั้งสิ้น 48 โครงการทั่วประเทศ มีผลการดำเนินงานที่สัมฤทธิ์ผลชัดเจนอย่างเป็นรูปธรรม ที่ทำให้เกิดความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคม พร้อมทั้งเปิดตัวระบบฐานข้อมูลแผนที่วัฒนธรรมของประเทศไทย: จาก Cultural Mapping สู่ Cultural Atlas และ Cultural Metaverse Thailand

โดยพิธีเปิดกิจกรรม “มหกรรมทุนทางวัฒนธรรมฟื้นใจเมือง : จากงานวิจัยสู่การพัฒนาพื้นที่ (ภาคเหนือ)” จัดขึ้นเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธาน ที่ห้องประชุมประจักษ์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

จ.เชียงราย พร้อมด้วย นายสัมพันธ์ เย็นสำราญ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ นายกสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. และ ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) กล่าวต้อนรับและกล่าวบรรยายวัตถุประสงค์ในการจัดงานในครั้งนี้ โดยในงานดังกล่าวยังมีผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ใกล้เคียง และฝ่ายจังหวัดเชียงราย ร่วมในงาน อาทิ รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย วัฒนธรรมจังหวัดเชียงราย เป็นต้น

สวธ. ร่วมกับ มฟล. จัดกิจกรรมถ่ายทอดงานศิลป์กับศิลปินแห่งชาติ



กรมส่งเสริมวัฒนธรรม (สวธ.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จัดกิจกรรมถ่ายทอดงานศิลป์กับศิลปินแห่งชาติ 3 สาขา 'ศิลปินแห่งชาติ สืบสานศิลป์' ถ่ายทอดประสบการณ์ สืบสานองค์ความรู้จากศิลปินแห่งชาติสู่เยาวชน บันเทิงศิลป์รุ่นใหม่ต่อยอดศิลปวัฒนธรรมของชาติ ระหว่างวันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมี นายโกวิท ผกามาศ อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม เป็นประธาน คุณหญิงปัทมา ลีสวัสดิ์ตระกูล ประธานกรรมการกองทุนส่งเสริมงานวัฒนธรรม พร้อมคณะกรรมการกองทุนฯ ศิลปินแห่งชาติ ผู้ทรงคุณวุฒิ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วมงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. กล่าวต้อนรับ ทั้งนี้ มีคณาจารย์ เด็กนักเรียนและเยาวชนในพื้นที่จังหวัดเชียงรายและใกล้เคียง เข้าร่วมกิจกรรมเปิดประสบการณ์เรียนรู้งานศิลป์กับศิลปินแห่งชาติอย่างอบอุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี กล่าวในนาม มฟล. ว่า "ดิฉันรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่กระทรวงวัฒนธรรม โดยกรมส่งเสริมวัฒนธรรม ได้ให้เกียรติเลือกมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นสถานที่ดำเนินโครงการถ่ายทอดงานศิลป์กับศิลปินแห่งชาติ 3 สาขา 'ศิลปินแห่งชาติสืบสานศิลป์' ในครั้งนี้ ซึ่งถือว่าเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง โดยเฉพาะสำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนชาวเชียงราย ที่ได้มีโอกาสได้พบปะและเรียนรู้ประสบการณ์ และปรัชญาในการทำงานจากศิลปินแห่งชาติทุกสาขาอย่างใกล้ชิด"

มพล. ต้อนรับผู้ร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ โครงการ DigiHealth-Asia

มพล. ให้การต้อนรับคณะผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติในโครงการ DigiHealth-Asia: Capacity Building for Digital Health Monitoring and Care Systems in Asia ระหว่างวันที่ 16-21 มกราคม 2566 ณ ประเทศไทย นำโดย Professor Ingrid Moerman และ Dr. Adnan Shahid จาก Ghent University ประเทศเบลเยียม พร้อมด้วยนักวิชาการและนักวิจัยทั้งจากเบลเยียม สหราชอาณาจักร มองโกเลีย ปากีสถาน และจากประเทศไทย ซึ่งมีเป้าหมายในการสร้างและนำไปใช้ในการดูแลสุขภาพแบบดิจิทัล ด้วยความร่วมมือของมหาวิทยาลัย 10 แห่งจากทั่วโลก โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. ให้การต้อนรับ พร้อมด้วย รศ. ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี ผศ. ดร.จุฑามาศ นิวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิจิตร ไล่หาะเพ็ญแสง คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ดร. พญ.สุลัดคนาน้อย ประเสริฐ คณบดีสำนักวิชาการแพทย บุรณการ คณาจารย์ และส่วนพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ร่วมให้การต้อนรับ ซึ่งระหว่างวันที่ 16-17 มกราคม 2566 ทางคณะผู้ร่วมประชุม ได้เข้าศึกษาดูงานในหลายส่วนของ มพล. เช่น สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาการแพทย บุรณการ และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง เป็นต้น



มพล. ต้อนรับ Deakin University School of Nursing & Midwifery, ออสเตรเลีย ศึกษางานด้านการพยาบาลและการส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่ระหว่างประเทศ

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มพล. ร่วมกับ Deakin University School of Nursing & Midwifery, Australia จัดโครงการการอบรม Nursing and Health in Thailand: Broadening Perspectives of Australian and Global Health เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับการพยาบาลและการแพทย์ของไทย ร่วมกับ สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มพล. และสถานพยาบาลในพื้นที่ จ.เชียงราย มีอาจารย์และนักศึกษาจาก Deakin University School of Nursing & Midwifery ประเทศออสเตรเลีย เดินทางมาร่วมโครงการจำนวน 24 คน นำโดย Associate Professor Debra Caroline Kerr คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ โดยได้เข้าร่วมอบรมและพำนักยัง มพล. ระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม 2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมพูนุช โสภจรรย์ คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มพล. พร้อมด้วยคณาจารย์ในสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ให้การต้อนรับอย่างอบอุ่น



มพล. จัดปฐมนิเทศนักศึกษาต่างชาติใหม่ ปีการศึกษา 2565

ส่วนพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มพล. ร่วมกับชมรมศึกษานานาชาติ จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาต่างชาติใหม่ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 ณ ห้องประชุมประดู่แดง 1 อาคาร พลตำรวจเอก สำนะ ชูศรี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. กล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่ชาวต่างชาติอย่างเป็นทางการ นอกจากนี้ยังมี ผู้แทนหน่วยงานให้การแนะนำหน่วยงานและบริการต่าง ๆ ที่สำคัญและจำเป็นแก่นักศึกษา โดยมีนักศึกษาใหม่ชาวต่างชาติ จำนวน 128 คน จาก 20 ประเทศ และยังมีนักศึกษาโครงการแลกเปลี่ยนอีก 20 คน ส่งผลให้เกิดบรรยากาศของความเป็นนานาชาติขึ้นในมหาวิทยาลัยอย่างมาก หลังจากสถานการณ์ COVID-19 ได้คลี่คลายลงไป



มวลา. - Oregon Health and Science University หารือความร่วมมือด้านสาธารณสุข

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการ มฟล. จัดโครงการ Cross Border Health Program, 2/2023 ระหว่างวันที่ 6-17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มฟล. และพื้นที่ใน จ. เชียงราย เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักศึกษาแพทย์จาก Oregon Health and Science University ในการศึกษาระบบงานสาธารณสุขของไทย รวมถึงเรียนรู้การใช้ชีวิตความเป็นไทย นับเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาของ มฟล. ได้สร้างเครือข่ายการเรียนรู้กับนักศึกษาต่างชาติ รวมทั้งคณาจารย์และนักวิจัยได้มีเครือข่ายการทำงานร่วมกันในอนาคต ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การสาธารณสุข การพยาบาล การแพทย์ และทันตแพทย์ รวมถึงระบบดูแลสุขภาพในเขตพื้นที่ระหว่างประเทศ ในการนี้ ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. ให้การต้อนรับ และหารือความร่วมมือ ณ ห้องประชุมดอยตุง อาคารวันชัย ศิริชนะ



มวลา. ให้การต้อนรับอาจารย์จาก University of Shizuoka, ญี่ปุ่น

สถาบันฯ และกาแฟ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และ สำนักวิชาการจัดการ มฟล. ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการเดินทางไปเจรจาสร้างความร่วมมือกับ University of Shizuoka ประเทศญี่ปุ่น เมื่อปีงบประมาณ 2565 และอยู่ระหว่างการลงนาม MOU ร่วมกัน โดยเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 Asst. Prof. Dr. Kieko Saito อาจารย์จาก School of Food and Nutritional Science, University of Shizuoka ประเทศญี่ปุ่น ได้เดินทางมาเพื่อเยี่ยมและหารือในการทำงานร่วมกันในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ณ มฟล. โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ นิวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล หัวหน้าสถาบันฯ และกาแฟ ให้การต้อนรับ ณ ห้องรับรอง อาคารวันชัย ศิริชนะ มฟล.



ศูนย์ ARCID มวลา. เจ้าภาพจัดการประชุม the 4th Mekong Dialogue : The Water-Food-Energy-Climate Nexus

ระหว่างวันที่ 27 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 ศูนย์วิจัยเอเชียเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ (ARCID) สำนักวิชานวัตกรรมสังคม มฟล. ร่วมกับ Institute of Developing Economies - Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) และ Heinrich-Böll-Stiftung Southeast Asia Regional Office เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม the 4th Mekong Dialogue: The Water-Food-Energy-Climate Nexus: Revisiting Development in the Mekong Region ณ สำนักงานมหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง กรุงเทพฯ โดยมี รศ. ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี และรักษาการแทนคณบดีสำนักวิชานวัตกรรมสังคม กล่าวเปิดการประชุม และยังมี Ms. Mayumi Murayama, IDE-JETRO พร้อมด้วยผู้เข้าร่วมจากสมาชิกกลุ่มน้ำโขงหลายประเทศ



เช่น ออสเตรเลีย จีน และญี่ปุ่น ร่วมหารือทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ในหัวข้อต่าง ๆ เช่น การจัดการน้ำข้ามพรมแดน ความมั่นคงทางอาหารและที่ดิน และความมั่นคงด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายทางชีวภาพในอนุภูมิภาค เป็นต้น

สำนักวิชาการจัดการจับมือภาคี จัดโครงการการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 สำนักวิชาการจัดการ มพล. จัดกิจกรรมเปิดตัวโครงการ “การเสริมสร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ กรณีศึกษา พื้นที่ลุ่มแม่น้ำอิง” โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.นันทนา คชเสนี รองอธิการบดี มพล. พร้อมด้วย Dr. Gemma Edger ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาสถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย และ Mr. Daovone Phonemanichane ผู้แทนจากองค์กร OXFAM ร่วมกล่าวเปิดงาน ณ ห้องประชุม ประดู่แดง 1 อาคารพลเอกสฤษดิ์ ชูศรี โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมจำนวนมาก อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานชลประทาน สำนักงานประมงจังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความสามารถในการรับมือสภาพภูมิอากาศในระดับท้องถิ่นบนลุ่มแม่น้ำอิง



มพล. เยือนไต้หวัน ร่วมหารือและลงนามความร่วมมือวิชาการ I-Shou University และ Chia Nan University

รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ นิวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วันดี รังสีวิจิตรประภา คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และ ดร.มยุรมาศ วิไล ผู้ช่วยคณบดี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง เดินทางเยือน 2 มหาวิทยาลัยในไต้หวัน โดยเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 ไปเยือน I-Shou University, เมืองเกาสง เพื่อร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และหารือการแลกเปลี่ยนนักศึกษา กับ Prof. Dr. Roger C.Y. Chen อธิการบดี I-Shou University และเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2566 ไปเยือน Chia Nan University of Pharmacy & Science, เมืองไถหนาน โดยมีคณะผู้บริหาร Prof. Dr. Jui-Hsiang Hung, Dean of Academic Affairs Office, Assoc. Prof. Dr. Cecilia I.C. Lin, Dean of Office of International and Cross-Strait Affairs และคณาจารย์ให้การต้อนรับ โดยมีการเจรจาความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและเทคโนโลยีความงาม



มพล. ลงนามความร่วมมือมหาวิทยาลัยแห่งรัฐเบงเก็ท ประเทศฟิลิปปินส์

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มพล. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ Dr. Ruth C. Diego, Director of Agri-based Technology Business Incubator/Innovation Center มหาวิทยาลัยแห่งรัฐเบงเก็ท ประเทศฟิลิปปินส์ ในฐานะมหาวิทยาลัยประสานดำเนินการเครือข่าย Agri-Aqua Technology Business Incubator (AATBI) กับมหาวิทยาลัยทั่วประเทศฟิลิปปินส์ จำนวน 22 แห่ง เพื่อพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือหน่วยบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีร่วมกัน ระหว่าง AATBI กับเครือข่ายหน่วยบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เครือข่ายภาคเหนือ ประกอบด้วยโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์มพล. สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา และอุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งมหาวิทยาลัยแห่งรัฐเบงเก็ทได้มีกำหนดการเยือนมหาวิทยาลัยทั้งสามในระหว่างวันที่ 19 - 25 มีนาคม 2566



มฟล. จัดกิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ ร่วมกับ สื่อเชียงราย พร้อมแสดงผลงาน โดยศูนย์นวัตกรรม สมุนไพรครบวงจร



ส่วนประชาสัมพันธ์ มฟล. จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ พร้อม Show Case ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ที่เรือนริมน้ำ มฟล. โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี เป็นประธานเปิดกิจกรรม พร้อมด้วย ดร.พรพนรวิ พรหมนารท รองอธิการบดี และ ดร.พฤษ์ พุฒจรรย์ ผู้ช่วยอธิการบดี ตามที่ส่วนประชาสัมพันธ์จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ร่วมกับสื่อมวลชนเชียงรายและเครือข่ายนักประชาสัมพันธ์มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อขอบคุณที่ได้ร่วมกันทำงานเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัย อันเป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั่วไปออกไปสู่สาธารณชน

ในโอกาสนี้ได้จัดให้มีกิจกรรมแสดงผลงานของศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร ในแง่มุมต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจหรือการขับเคลื่อนเชียงรายเมืองสมุนไพร โดยมี ผศ.ดร.ระวีวรรณ เจริญทรัพย์ หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร ให้การบรรยายตลอดจนนำเยี่ยมชมโรงเรือนและโรงงานแปรรูปสมุนไพร

มฟล. ร่วมงาน วันนักข่าว ปี 2566



เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2566 ส่วนประชาสัมพันธ์ มฟล. เข้าร่วมงานวันนักข่าว หรือ วันสื่อสารมวลชนแห่งชาติ ณ วัดศรีเกิด อ.เมือง จ.เชียงราย เพื่อความเป็นมงคลและร่วมอุทิศส่วนกุศลให้แก่สื่อมวลชนที่ล่วงลับไปแล้ว จัดงานโดยสมาคมสื่อมวลชนและนักประชาสัมพันธ์เชียงราย โดยมี นายโชติศิริ ดารายน นายกสมาคมฯ เป็นประธานจัดงาน ทั้งนี้ อาจารย์ ดร.พฤษ์ พุฒจรรย์ ผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาการแทนหัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ มฟล. รวมทั้งดำรงตำแหน่งอุปนายก

สมาคมฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ส่วนประชาสัมพันธ์ มฟล. ได้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

ในการนี้ นายพุมพิงศ์ ศิริมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย นางสุภาเพ็ญ ศิริมาตย์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดเชียงราย และนายสมหวัง บุญระยอง รองผู้ว่าราชการฯ พร้อมด้วยหัวหน้าหน่วยงานราชการ และภาคเอกชนได้ให้เกียรติร่วมงานเป็นจำนวนมาก



หลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์

ตอบโจทย์ธุรกิจการเกษตร-การส่งออกแบบครบวงจร พร้อมเลือกเรียนแบบควบ 2 ปริญญา

หลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ (Postharvest Technology and Logistics) เป็นหลักสูตรของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ที่เปิดกว้างให้ทั้งนักเรียนสายวิทยาศาสตร์และศิลป์จำนวนมากสามารถเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ได้ รวมถึงเป็นหลักสูตรที่ตอบโจทย์การดำเนินธุรกิจด้านการเกษตร ที่ถือได้ว่าเป็น 1 ในหัวใจหลักของการส่งออกของประเทศไทย

ประเทศไทยมีผลผลิตทางการเกษตรที่เป็นสินค้าส่งออกมากมาย เช่น ผักสด ผลไม้สด ไม้ มันสำปะหลัง ข้าว ยางพารา เมล็ดพันธุ์พืช เป็นต้น โดยความต้องการสินค้าทางการเกษตรของไทยจากต่างประเทศก็ยังมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ดังนั้น มฟล. จึงได้จัดทำหลักสูตรเพื่อตอบโจทย์ภาคการเกษตรและการทำธุรกิจด้านการเกษตรควบคู่กัน

หลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่บูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับการจัดการโลจิสติกส์ เพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตทางการเกษตรและอาหาร ตลอดโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

โดยจะได้เรียนรู้ทั้งหลักการและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการจัดการผลผลิตเกษตรให้มีคุณภาพและปลอดภัย ตั้งแต่แหล่งปลูก การเก็บเกี่ยวในช่วงที่เหมาะสม การใช้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และบรรจุภัณฑ์ เพื่อรักษาความสดใหม่และเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิต รวมถึงการพัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นำมาใช้ในการจัดการการขนส่งและกระจายสินค้าทางการเกษตรที่เน่าเสียง่าย เพื่อให้ถึงมือผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็วและมีต้นทุนที่ต่ำที่สุด โดยยังคงรักษาความสดใหม่ รวมถึงคงไว้ซึ่งคุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร เป็นต้น

ความโดดเด่นของหลักสูตรนี้คือการมี 2 แผนการเรียนให้เลือก คือ แบบแผนปกติ และ แผนการเรียนควบปริญญาตรี 2 ปริญญา โดยที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงถือว่าเป็นที่แรกและหลักสูตรเดียวในเมืองไทยที่มีแผนการเรียนควบปริญญาตรี 2 ปริญญา ซึ่งแผนการเรียนนี้จะใช้เวลาเรียน 4 ปี เท่ากับหลักสูตรปกติ แต่มีการเรียนเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเพิ่มขึ้น 30 หน่วยกิตจากหลักสูตรปกติ โดยผู้ที่เลือกเรียนแบบควบ 2 ปริญญา จะได้รับปริญญาใน 2 หลักสูตร ได้แก่

1. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์
2. ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

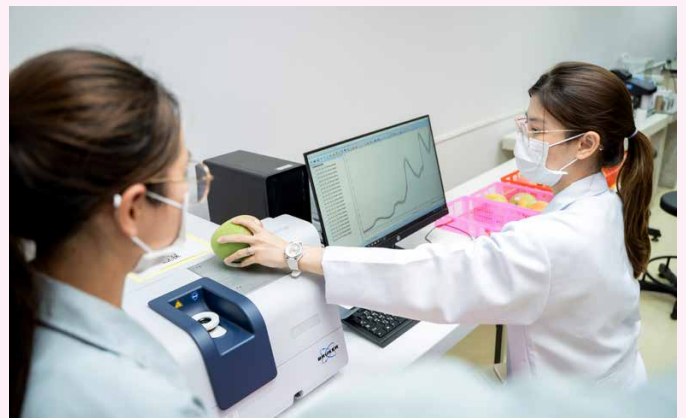


ข้อดีของการเรียนที่ มฟล. คือ ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อหลักในการเรียนการสอน รวมถึงส่งเสริมให้เรียนภาษาจีนเป็นภาษาที่สาม (กำหนดให้นักศึกษา มฟล. ทุกคนเรียนภาษาจีนอย่างน้อย 2 รายวิชา) ทำให้มีความสามารถทางภาษาและการสื่อสาร ซึ่งภาษาอังกฤษมีความสำคัญในการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ ทำให้มีข้อได้เปรียบในการทำธุรกิจส่งออกกับต่างประเทศในฐานะผู้ประกอบการ รวมถึงการทำงานในองค์กรที่ทำธุรกิจกับชาวต่างชาติได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ มฟล. ยังมีความร่วมมือกับสถานประกอบการที่มีชื่อเสียงในพื้นที่ ครอบคลุมการผลิตทางการเกษตร เช่น โครงการพลวง, ไร่ PB Valley, สิงห์ปาร์ค เป็นต้น รวมถึงการตั้งอยู่ในเขตการค้าชายแดนที่เอื้อต่อการเรียนรู้ด้านโลจิสติกส์และการนำเข้า-ส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ซึ่งถือว่าเป็นข้อได้เปรียบสำหรับนักศึกษาที่จะได้รับทั้งความรู้ทางทฤษฎีอย่างครอบคลุม และได้สัมผัสประสบการณ์การทำงานจริง นอกจากนี้ มฟล. ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เดินทางไปแลกเปลี่ยนในต่างประเทศ ผ่านโครงการ ASEAN International Mobility for students (AIMS) และทุนรัฐบาลญี่ปุ่น Scholarship for Short-term Study in Japan (JASSO) เพื่อสร้างเสริมทักษะภาษาต่างประเทศและทักษะในการปรับตัวเข้าสู่สังคมโลกอีกด้วย

ดังนั้น จะเห็นได้ว่าหลักสูตรเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ นักศึกษาจะได้เรียนเนื้อหาที่ครอบคลุมครบทุกด้าน ทำให้เมื่อสำเร็จการศึกษาออกไปแล้ว สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย ทั้งกลุ่มงานของเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและโลจิสติกส์ เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตและควบคุมคุณภาพในแปลงปลูก บริษัทที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกผลผลิตทางการเกษตรต่าง ๆ และกลุ่มงานทางด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายโลจิสติกส์ในธุรกิจเกี่ยวกับผลผลิตเกษตร รวมไปถึงการเป็นนักวิชาการหรือนักวิจัยในสถาบันวิจัย อาจารย์ในสถาบันการศึกษา หรือการเป็นผู้ประกอบการที่ทำธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เป็นต้น

ผู้สนใจเข้าศึกษา สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร หรือการรับสมัครนักศึกษาใหม่เพิ่มเติมได้ที่งานประชาสัมพันธ์ และแนะแนวการศึกษา ฝ่ายรับนักศึกษา ส่วนทะเบียนและประมวลผล Facebook : Admission MFU และ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร Facebook: Agro-Industry MFU



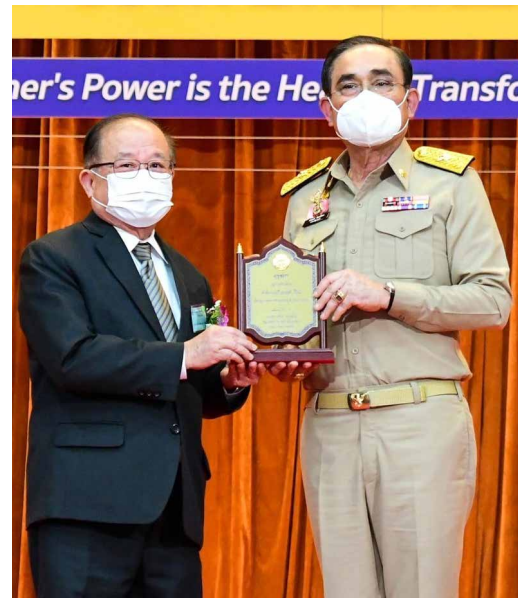
ฝ่ายรับนักศึกษา
ส่วนทะเบียนและประมวลผล



สำนักวิชา
อุตสาหกรรมเกษตร

นายกสภา มฟล. เข้ารับโล่ ผู้มีคุณูปการต่อการศึกษาของชาติ จากนายกรัฐมนตรี

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ร.ม.ว. กลาโหม เป็นประธานในพิธีงานวันครู ครั้งที่ 67 พ.ศ. 2566 ภายใต้แนวคิด “พลังครู คือ หัวใจของการพลิกโฉมคุณภาพการศึกษา” ณ หอประชุมคุรุสภา ซึ่งมีพิธีมอบรางวัลผู้มีคุณูปการต่อการศึกษาของชาติ ประจำปี 2566 จำนวน 8 ราย ในครั้งนี้ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย ศิริชนะ นายกสภามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้รับรางวัลดังกล่าว โดยได้รับการยกย่องว่าเป็น “ผู้ริเริ่มระบบประกันคุณภาพการศึกษาของประเทศ และให้โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนนักศึกษาในรูปแบบต่าง ๆ”



สมาคมนักศึกษาเก่า มฟล. มอบรายได้จาก MFU RUN สมทบเข้ามูลนิธิ sw. ศูนย์การแพทย์ มฟล.

ดร.ประชา รุ่งเพชรวิภาวดี นายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พร้อมคณะกรรมการสมาคมฯ เข้าพบ รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. มอบรายได้ส่วนหนึ่งของการจัดงาน MFU RUN 2022 ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2565 จำนวน 50,000 บาท สมทบเข้ามูลนิธิโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพื่อช่วยผู้ป่วยยากไร้ของโรงพยาบาลฯ โดยกิจกรรมวิ่งดังกล่าว มีนักวิ่งจากทั่วประเทศเข้าร่วมกว่า 3,000 คน ซึ่งได้ร่วมวิ่งท่ามกลางบรรยากาศสีเขียวของมหาวิทยาลัยในสวน จัดการแข่งขันใน 3 ระยะ คือ ฮาล์ฟ มาราธอน (21.1 กิโลเมตร) มินิมาราธอน (10.5 กิโลเมตร) และ ฟันรัน (5 กิโลเมตร)



มฟล. ร่วมกับ มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย มอบทุนการศึกษาเด็กและเยาวชนไทย 17 จังหวัดภาคเหนือ รวม 295 ทุน

โครงการเยาวชนไทยในวันพຼงนี้ โดย สำนักวิชาศิลปศาสตร์ มฟล. จัดพิธีมอบทุนการศึกษาแก่เด็กและเยาวชนใน 17 จังหวัดภาคเหนือ ครั้งที่ 16 ประจำปีการศึกษา 2565 สนับสนุนโดย มูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย โดยมีการมอบทุนให้แก่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และทุนนักศึกษา มฟล. รวมจำนวน 295 ทุน รวมเป็นเงิน 2.2 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก คุณประมนต์ สุธีวงศ์ ประธานกรรมการมูลนิธิโตโยต้าฯ เป็นประธานในพิธี รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี มฟล. กล่าวต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.สรนุชย์ รุ่งโรจน์สุวรรณ คณบดีสำนักวิชาศิลปศาสตร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.วิลาวัลย์ จำปาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการเยาวชนไทยในวันพຼงนี้ ผู้บริหาร มฟล. ผู้บริหารมูลนิธิโตโยต้าฯ ผู้บริหารมูลนิธิหอมเสม พริ้งพวงแก้ว ครูอาสาสมัคร นักเรียนและนักศึกษาที่ได้รับทุน เข้าร่วมงาน ณ หอประชุมสมเด็จพระเจ้า มฟล.



อธิการบดี มฟล. ต้อนรับผู้ร่วมหลักสูตร WiNS #3 พร้อมบรรยายวัฒนธรรมองค์กร MFU•FIRST

รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และที่ปรึกษาหลักสูตร WiNS พร้อมด้วยคณะผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หลักสูตร WiNS รุ่นที่ 3 ที่เข้าศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ในการนี้อธิการบดีได้บรรยายเรื่องวัฒนธรรมองค์กร MFU•FIRST ณ ห้องประชุมคำมอกหลวง อาคาร M-Square



อธิการบดี มฟล. มอบรางวัลการประกวดนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ส่งเสริมหน่วยงานภายในสร้างนวัตกรรม

ส่วนประกันคุณภาพการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร จัดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ประจำปี 2565 โดยมีหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยได้จัดส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด จำนวนทั้งสิ้น 18 ผลงาน ในการนี้ รศ. ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี ให้เกียรติมอบรางวัลพร้อมเกียรติบัตร รศ. ดร.นันทนา ศษเสณี รองอธิการบดี มอบป้ายเงินรางวัล ให้แก่ผู้ชนะจำนวน 6 ผลงาน ณ ห้องประชุมตอยตุง อาคารวันชัย ศิริชนะ โดยมีการมอบรางวัลใน 3 ประเภท คือ

ประเภทรางวัลนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

1. รางวัลชนะเลิศ

ผลงาน ระบบจัดการจุดฝังเข็ม

โดย สถาบันการแพทย์แผนไทย-จีน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

2. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

ผลงาน ระบบการเก็บข้อมูลและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ

โดย ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

3. รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

ผลงาน การใช้เทคโนโลยีบาร์โค้ด

เพื่อลดความคลาดเคลื่อนกระบวนการก่อนการจ่ายยา

โดย งานเภสัชกรรม ร่วมกับ งานเทคโนโลยีและสารสนเทศ

โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

4. รางวัลชมเชย

ผลงาน PP-MFU rubber band ligator

โดย ทีม OPD ศัลยกรรม โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประเภทรางวัล Popular Vote

ผลงาน ระบบฝึกปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (MFU Internship System)

โดย ส่วนจัดหางานและฝึกงานของนักศึกษา

ประเภทรางวัล การไหวตมหาชน

ผลงาน BIG Data Management: ระบบฐานข้อมูลออนไลน์เพื่อจัดการ Big data

โดย ส่วนบริหารงานวิจัย สถาบันวิจัยและนวัตกรรมการมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง



มฟล. ในสื่อ



สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จไปทรงเปิดอาคารสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.วันชัย กิริชนะ นายคณบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดี เฝ้ารับเสด็จ

ข่าวสด 21 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 3

สุดทึ่ง ม.แม่ฟ้าหลวงวิจัยใช้ได้จริง ต่อยอดสินค้าเกษตรทั้งลัมปะรดนางแล-ซากาแฟ ยันกระดุกวัว

เข็ญราย - นวัตกรรมในต่างประเทศ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม-SMEs-เกษตรกร ได้อาใจส่งสินค้า ม.แม่ฟ้าหลวง ชูวิจัยผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไทย สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่สารพัด ทั้งลัมปะรดนางแล-ซากาแฟ-ข้าวผสมกระดุกวัว ฯลฯ และแปรรูปเป็นเครื่องสำอาง-อุปกรณ์ในห้องผ่าตัด



คณะ ได้ทำการวิจัยต่อยอดจากกระดุกวัว

ทุกกระดุกดังกล่าวเป็นวัสดุดีเยี่ยมและเหนียวที่ใช้ร่วมกับซิลิโคนหรือสกรูที่ใช้ยึดตรึงกระดูกในผู้ป่วยที่กระดูกแตกหักหรือประทุงเพื่อให้กระดูกแข็งแรงได้อย่างรวดเร็ว โดยที่ทุกๆตัวมีความสามารถในการยึดเกาะโดยไม่ทำให้กระดูกหลวม หลุดหรือคลายตัว นอกจากนี้วัสดุที่ใช้ทำทุกกระดุกยังสามารถนำไปออกแบบให้มีหลายขนาดเหมาะกับผู้ป่วยแต่ละรายอีกด้วย รศ.พ. สิทธิพรกล่าวว่า เป็นที่ทราบกันดีว่าสินค้าประเภทพลาสติกทางการแพทย์ของไทย เป็นสินค้าที่มีราคาต่ำที่สุด ทั้งที่บางชนิดเคยตรวจสามารถปลูกและผลิตได้ในระดับ 1 ของโลก ในฐานะที่เป็นคนไทยจึงมีแนวคิดในการนำสินค้าเหล่านี้มาแปรรูปต่อยอดแทน ซึ่งจะร่วมมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรด้วย

โดยคณะในวงการแพทย์ ที่อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ล้วนต้องนำเข้าและมีราคาแพงจึงหันมาผลิตวัสดุประเภทนี้เองเป็นทางเลือกในการผลิตขึ้นใช้เองภายในประเทศโดยไม่ต้องนำเข้า ภายใต้เงื่อนไขที่ว่าจะต้องทำให้ได้มาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ของกรมควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

ในการรักษาโรคทางกระดูกด้วยอุปกรณ์ยึดตรึง เช่น สกรูยึดที่เขตรอดเล็ก สกรูและแผ่นตามข้อเข่า เข่า ข้อศอก ฯลฯ มักพบว่าเมื่อเวลาผ่านไปสกรูมักหลวม-ไม่ยึดติดกับกระดูกให้มีแรง โดยผลเพราะผิวที่เป็นโรครากงอกขึ้นและเกิดการคลายตัวของสกรูที่มีขนาดเล็กลง กระดุกที่นำมาใช้ประคองกระดูกในกระดูกข้อเข่า ข้อศอก และข้อเท้า ซึ่งได้จากการวิจัย-ประดิษฐ์ "ทุกตัวกระดุก" ซึ่งทำจากข้าวแ้วนบริสุทธิ์ บดผสมกับผงไฮดรอกซีอะปาทิต ที่ได้จากกระดูกวัวและสัตว์เคี้ยวเอื้องที่ปราศจากไขมัน จากนมแม่ที่รับเป็นรูปเป็นรูปที่มีความเหนียว-ยืดหยุ่น ก่อนนำมาใช้ร่วมกับสกรูยึดกระดูก ด้วยการใช้สกรูที่ผลิตจากสกรูที่ผลิตจากกระดูกวัวให้ยึดติดกับกระดูกได้อย่างมั่นคงรวมทั้งสามารถใช้งานได้ตามธรรมชาติ "กระดุกวัวตามข้อเข่ามีราคาเพียงกิโลกรัมละ 30-40 บาท เมื่อนำมาพิมพ์และอบทำให้เป็นผงละเอียดนำมาทำเป็นรูปกระดูกสัตว์ทำให้มีความเหนียวแล้วนำมาใช้กับสกรูที่ผลิตจากกระดูกวัว ซึ่งจากการทดลองพบว่าวัสดุที่ได้สามารถนำไปขึ้นรูปใช้งานได้โดยง่ายหลายชนิดด้วย" การผลิตวัสดุกระดูกสัตว์เป็นประโยชน์สำหรับเกษตรกร



สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดกิจกรรม MFU INNOVATION DAY 2022 ภายใต้แนวคิด BCG Economy Model เพื่อแสดงผลงานวิจัยด้านนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยพร้อมออกสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ โดยมีการจัดเวิร์กช็อปและกิจกรรมให้คำปรึกษาธุรกิจ SME Business Consulting.

ไทยรัฐ 12 มกราคม 2566 | หน้า 7



มติชน 31 มกราคม 2566 | หน้า 7

ผู้จัดการรายวัน 360° 7 มกราคม 2565 | หน้า 11



รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) และ ศ.ดร. วุฒิชัย ทวารวดี นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย ร่วมเปิดประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2023 จัดโดยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มฟล. และสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย

ไทยรัฐ 3 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 7



ข่าวสด 12 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 3



พระเมธีวชิโรดม (ว.วี.ธรรมณี) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) มอบเงินช่วยเหลือด้านค่าเล่าเรียนแก่นักศึกษาผู้มีฐานะยากจน จำนวน 500,000 บาท

ไทยรัฐ 11 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 7

“แม่ฟ้าหลวง” บันแบรนต์ “เจ้าคุณวัน” ดันสมุนไพรไทยเข้าทำเทียบทะเบียนยา-ลดนำเข้ายาจากอก

เชียงใหม่ – แม่ฟ้าหลวง แลยสะถุน “มูลนิธิกรมสมุนไพรไทย” ซึ่งมี 42 ปี นั้น ริเริ่มนำสมุนไพรไทยมาทำเป็นยาเม็ด “เจ้าคุณวัน” ส่งมอบให้แก่เจ้าคุณวันได้กว่า 13 ชนิดเป็นครั้งแรก โดยสมุนไพรที่ส่งมอบครั้งนี้ประกอบด้วย ยาแก้ปวด ยาแก้ท้องเสีย ยาแก้หวัด ยาแก้ไอ ยาแก้ร้อนใน ยาแก้ท้องอืด ยาแก้ท้องเสีย ยาแก้ท้องลม ยาแก้ท้องเดิน ยาแก้ท้องท้อ ยาแก้ท้องบวม ยาแก้ท้องเกร็ง ยาแก้ท้องอืด ยาแก้ท้องเฟ้อ ยาแก้ท้องจุก ยาแก้ท้องแน่น ยาแก้ท้องอืด ยาแก้ท้องเฟ้อ ยาแก้ท้องจุก ยาแก้ท้องแน่น ยาแก้ท้องอืด ยาแก้ท้องเฟ้อ ยาแก้ท้องจุก ยาแก้ท้องแน่น



มูลนิธิกรมสมุนไพรไทย ซึ่งเป็นมูลนิธิที่ดูแลด้านสมุนไพรไทย ได้ทำพิธีส่งมอบสมุนไพรไทยให้แก่เจ้าคุณวัน ณ วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีพระเดชพระคุณเจ้าคุณวัน เป็นประธานในพิธี และมีพระพรหมญาณวชิโรดม (ว.วี.ธรรมณี) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) พร้อมด้วยคุณประจักษ์ วัฒนาสันติคุณ อธิการบดีมูลนิธิกรมสมุนไพรไทย และคุณประจักษ์ วัฒนาสันติคุณ มูลนิธิกรมสมุนไพรไทย เป็นประธานในพิธี



มูลนิธิกรมสมุนไพรไทย ซึ่งเป็นมูลนิธิที่ดูแลด้านสมุนไพรไทย ได้ทำพิธีส่งมอบสมุนไพรไทยให้แก่เจ้าคุณวัน ณ วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีพระเดชพระคุณเจ้าคุณวัน เป็นประธานในพิธี และมีพระพรหมญาณวชิโรดม (ว.วี.ธรรมณี) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) พร้อมด้วยคุณประจักษ์ วัฒนาสันติคุณ อธิการบดีมูลนิธิกรมสมุนไพรไทย และคุณประจักษ์ วัฒนาสันติคุณ มูลนิธิกรมสมุนไพรไทย เป็นประธานในพิธี

ผู้จัดการรายวัน 360° 23 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 11

วิชาการศึกษา
การศึกษาศาสตร์
20 ปีแห่งการเรียนรู้
Master Class 20 ปีแห่งการเรียนรู้

ไทยรัฐ 25 กุมภาพันธ์ 2566 | หน้า 7

มฟล. โชว์ภูมิปัญญาวัฒนธรรมมรดกไทย



ร.ต.ช.ชยาพร วัฒนาศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดนิทรรศการงานศิลปะจัดสร้างสรรคดี ภายใต้แนวคิดบูรณาการด้านศิลปวัฒนธรรม

ไทยรัฐ 1 มีนาคม 2566 | หน้า 7



ส.พ.ศ.ศ.ชยาพร วัฒนาศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดนิทรรศการงานศิลปะจัดสร้างสรรคดี ภายใต้แนวคิดบูรณาการด้านศิลปวัฒนธรรม

ไทยรัฐ 9 มีนาคม 2566 | หน้า 7



งานศิลป์ คุชชิ่งกลาง สีสวรรค์ระยาด เป็นประติมากรรมประติมากรรมทางศิลปะที่สร้างขึ้นเพื่อเป็นเกียรติแก่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ไทยรัฐ 9 มีนาคม 2566 | หน้า 4



ร.ต.ช.ชยาพร วัฒนาศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เป็นประธานเปิด “โครงการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา”

ไทยรัฐ 13 มีนาคม 2566 | หน้า 7



ชลิดา อิ่มนุกุลกรชัย หัวหน้างานบริหารงานวิชาการและบริหารงาน (MFH) สถาบันวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.)

ไทยรัฐ 18 มีนาคม 2566 | หน้า 7

มฟล.-ทสร.วิจัยพัฒนาการบิน

ร.ต.ช.ชยาพร วัฒนาศิริ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดเผยภายหลังร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มฟล. กับท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย โดยนางอากาศศรี สมชนก เข้มแข็งเกียรติ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ทสร.) ว่า บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว เป็นการร่วมกันดำเนินกิจกรรมวิชาการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการศึกษา พัฒนาวิจัย และการพัฒนานักศึกษาและบุคลากรในอุตสาหกรรมการบินอย่างจริงจัง เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและคุณลักษณะที่ตรงตามความต้องการของนักธุรกิจและผู้ประกอบการที่ตรงตามความต้องการ โดยหน่วยงานทั้งสองจะสนับสนุนการจัดการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบิน หัวข้อที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือทั้งสองฝ่ายหรือทั้งนักศึกษานักเรียนหรือเจ้าหน้าที่พนักงาน ร่วมกันจัดทำหลักสูตรการศึกษาตามเป็นทางเลือกสำหรับบุคลากรในอุตสาหกรรมการบินหรือเจ้าหน้าที่พนักงานที่มีประสบการณ์เพื่อถ่ายทอดความรู้แก่นักศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน ร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสาธิตศึกษาเพื่อเพิ่มทักษะและประสบการณ์งานให้กับนักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา.

ไทยรัฐ 30 มีนาคม 2566 | หน้า 7



ส.เกียรติคุณ ม.พท.ศ.ร.โรจน์นรินทร์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เป็นประธานพิธีมอบรางวัล

ไทยรัฐ 27 มีนาคม 2566 | หน้า 7

หลักสูตรพุทธศิลปกรรมสร้างศรัทธาให้ศตสทา

ศตสทาพระบรมราชโองการ (ร.ต.ช.ชยาพร วัฒนาศิริ) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดเผยภายหลังร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มฟล. กับท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย โดยนางอากาศศรี สมชนก เข้มแข็งเกียรติ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ทสร.) ว่า บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการดังกล่าว เป็นการร่วมกันดำเนินกิจกรรมวิชาการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการศึกษา พัฒนาวิจัย และการพัฒนานักศึกษาและบุคลากรในอุตสาหกรรมการบินอย่างจริงจัง เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและคุณลักษณะที่ตรงตามความต้องการของนักธุรกิจและผู้ประกอบการที่ตรงตามความต้องการ โดยหน่วยงานทั้งสองจะสนับสนุนการจัดการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบิน หัวข้อที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือทั้งสองฝ่ายหรือทั้งนักศึกษานักเรียนหรือเจ้าหน้าที่พนักงาน ร่วมกันจัดทำหลักสูตรการศึกษาตามเป็นทางเลือกสำหรับบุคลากรในอุตสาหกรรมการบินหรือเจ้าหน้าที่พนักงานที่มีประสบการณ์เพื่อถ่ายทอดความรู้แก่นักศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน ร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสาธิตศึกษาเพื่อเพิ่มทักษะและประสบการณ์งานให้กับนักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา.

เดลินิวส์ 28 มีนาคม 2566 | หน้า 15



ขอแสดงความยินดีกับ

**ศาสตราจารย์พิเศษ
ดร.เควิน เดวิด โฮด์**

ในโอกาสได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

“ ศาสตราจารย์พิเศษ ”

สาขาวิชาจุลชีววิทยา
สังกัดสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

มีผลตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม 2564

ขอแสดงความยินดีกับ

ศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ ละภูเขียว

ในโอกาสได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

“ ศาสตราจารย์ ”

สาขาเคมีอินทรีย์
สังกัดสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

มีผลตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562

