



# พลิกโฉม! คลินิกแพทย์จีนใหม่ มุ่งสร้างชื่อเสียงสายตาประช.

แพทย์แผนจีน ปรับโฉมใหม่ย้ายสถานพยาบาล แพทย์แผนจีนอยู่ด้านหน้ามหาวิทยาลัย พร้อมสร้างชื่อเสียง ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีนครบวงจร ทั้งการรักษาด้วยสมุนไพรจีน ฝังเข็ม ครอบแก้ว มังกรไฟ ด้วยทีมแพทย์มืออาชีพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตนา เฉลิมกลิ่น คณบดี วิทยาลัยการแพทย์ทางเลือก กล่าวว่า ขณะนี้ สถานพยาบาลแพทย์แผนจีน ได้ย้ายไปให้บริการที่ด้านหน้ามหาวิทยาลัยอย่างเป็นทางการแล้ว เป็นอาคารสูง ๕ ชั้น ซึ่งเป็นคลินิกให้บริการรักษาด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีนครบวงจร

“การปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ ทำให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีกับคลินิก ทั้งยังเป็นการสร้างความมั่นใจ เชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น และด้วยสถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน ยังทำให้ชื่อเสียงของคลินิกเข้าถึงกลุ่มประชาชนได้มากยิ่งขึ้นด้วย

ในส่วนด้านงานบริการก็มีสถานที่เพียงพอรองรับผู้ป่วย ทั้งห้องตรวจรักษา ห้องเก็บยา และอื่น ๆ” ผศ.รัตนา กล่าว

ผศ.รัตนา กล่าวต่อว่า สถานพยาบาลแพทย์แผนจีน เป็นอาคารพาณิชย์ ๕ ชั้น ซึ่งในเบื้องต้น จะเปิดให้บริการในส่วนของชั้น ๑ ชั้น ๔ และชั้นลอยก่อน เนื่องจากยังรอครุภัณฑ์เสริมในส่วนของสำนักงานเท่านั้น แต่ด้านบริการทางการแพทย์รักษาแล้วมีความพร้อมให้บริการแล้ว

สำหรับการเปิดให้บริการนั้น ขณะนี้ยังใช้เวลาเปิด-ปิดตามเดิม วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา ๐๘.๓๐ น. และปิดรับคนไข้ เวลา ๑๕.๐๐ น.

“แต่ในอนาคตจะมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ครอบคลุมการรักษาที่มีมากขึ้น ซึ่งทางเราก็ได้รับการร้องขอจากผู้ใช้บริการในการขยายเวลาทำการ ขณะนี้กำลังดำเนินการแก้ไขระเบียบตาม

ขั้นตอนของทางราชการอยู่” ผศ.รัตนา กล่าว  
ผศ.รัตนา กล่าวต่ออีกว่า ในส่วนของการรักษาพยาบาลด้วยศาสตร์การแพทย์แผนจีนนั้น เรามีจุดเด่นที่ทีมแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่หลากหลาย อาทิ จัดกระดูก โรคกระเพาะ โรคปวดเมื่อยต่าง ๆ อาการออฟฟิศซินโดรม สูตินารีเวช มะะ ผังเข็ม ครอบแก้ว มังกรไฟ และอายุรกรรมทั่วไป เป็นต้น และขณะนี้ยังให้บริการรักษาโดยสมุนไพรจีน บริการต้ม สามารถนำกลับไปบริโภคได้เลย

“สำหรับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางจากประเทศจีนนั้น จะมีความเข้าใจโรคในเมื่อร้อนเป็นอย่างไร ทำให้การวินิจฉัยและรักษาโรคนั้นมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมถึงแพทย์ไทยที่จบมาจากประเทศจีน และกลับมาทำการรักษาอยู่ในขณะนี้ด้วย” ผศ.รัตนา กล่าว

หลังจากนี้ จะมีพิธีเปิดสถานพยาบาลแพทย์แผนจีนอย่างเป็นทางการ สำหรับวันและเวลานั้นทางแพทย์จีนฯ จะประชาสัมพันธ์ให้ทุกท่านทราบอีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาดนตรีสากล เข้าร่วมโครงการคอนเสิร์ตการกุศล “ศิลปินรวมใจ ต่อลมหายใจผู้ป่วยยากไร้สูงวัย” เป็นการรวมตัวกันของเหล่าศิลปินนักแสดง เพื่อหารายได้สมทบทุนให้ผู้ป่วยยากไร้ และผู้ป่วยยากไร้สูงวัย โรงพยาบาลรามาริบัติ

อาจารย์ธงชัย เหลืองทอง ประธานหลักสูตรสาขาวิชาดนตรีสากล คณะมนุษยศาสตร์ฯ กล่าวว่า สาขาวิชาดนตรีสากล ได้รับเกียรติให้เข้าร่วมแสดงดนตรีในงาน “ศิลปินรวมใจ ต่อลมหายใจ

## ดนตรีสากลจันทร์เกษม จิตอาสา ร่วมคอนเสิร์ตการกุศล ๗ กุมภาพันธ์

ผู้ป่วยยากไร้สูงวัย” ณ หอประชุมใหญ่ TOT แจ้งวัฒนะ จัดโดย มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมกับมูลนิธิรามาริบัติ และเป็นการร่วมมือกัน ของทุกภาคส่วน ทั้งภาคประชาชน ภาคการศึกษา ศิลปินนักแสดง

“ทางสาขาวิชาดนตรีสากลได้ เห็นถึงประโยชน์ที่ดีและให้ความสำคัญต่อสังคม ซึ่งทางมหาวิทยาลัยก็มีนโยบายในเรื่องของการพัฒนา ด้านสังคม จึงถือได้ว่าเป็นโอกาสที่ดีมาก ๆ ของมหาวิทยาลัยที่จะได้บริการแก่สังคม ในด้านดนตรี

อาจารย์ธงชัย กล่าวต่อว่า มหาวิทยาลัยได้รับผิดชอบในส่วนของการออกแบบเวที ระบบแสง สี เสียง นักดนตรี และนักร้องประสานเสียง ซึ่งทั้งหมดจะเป็นนักศึกษาของสาขาวิชาดนตรีสากล จึงเป็นสิ่งที่จะสร้างประสบการณ์ใหม่ ๆ ให้เหล่านักศึกษาได้เรียนรู้ระบบการทำงาน ชั้น

ตอนต่าง ๆ ที่นักศึกษาไม่ได้เรียนรู้ในห้องเรียน และสิ่งเหล่านี้จะช่วยพัฒนาให้นักศึกษามีความเชี่ยวชาญในเรื่องของดนตรีมากขึ้น ซึ่งจะเกิดประโยชน์กับตัวนักศึกษาเอง

“การเข้าร่วมโครงการนี้ ถือได้ว่าเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ ของสาขาได้เห็นระบบการทำงานแบบมืออาชีพ ขั้นตอนการทำงานจริง ๆ และยังเป็นการแสดงถึงศักยภาพทางด้านดนตรีของนักศึกษาเอง

อาจารย์ธงชัย กล่าวต่อว่า โครงการคอนเสิร์ตการกุศล “ศิลปินรวมใจ ต่อลมหายใจผู้ป่วยยากไร้สูงวัย” จะจัดขึ้นในวันที่ ๗ ก.พ. ๕๙ ณ หอประชุมใหญ่ TOT แจ้งวัฒนะ รายได้ทั้งหมดหลังหักค่าใช้จ่ายจะนำไปมอบให้แก่มูลนิธิรามาริบัติ ได้นำไปช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้ และผู้ป่วยยากไร้สูงวัย



การพัฒนาด้านเทคโนโลยี... กับ  
“รางวัล IPv6 Award”



## BOOK in my mind

หนังสือเล่มนี้ ทำให้ฉันอ้อยมีแรงบันดาลใจในการฝึกซ้อมมากยิ่งขึ้น เพราะการเป็นนักกีฬาต้องมุ่งมั่นฝึกซ้อมเพื่อพัฒนาความสามารถของตนเองให้พร้อมต่อการแข่งขันอยู่เสมอ

หากพูดถึงเรื่องของการอ่านหนังสือ หลาย ๆ คนคงจะมีหนังสือที่ชอบหลากหลายประเภทแตกต่างกันไป อีกประเภทหนึ่งที่คนส่วนใหญ่ให้ความสนใจ นั่นก็คือ หนังสือที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับชีวิตคนที่ประสบความสำเร็จ ส่งผลให้เกิดแรงบันดาลใจให้คนที่อ่าน ดำเนินรอยตาม และสามารถนำมาตั้งเป้าหมายชีวิตของตนเองได้

เช่นเดียวกับ “น้องตันอ้อย” หรือ นางสาววชิราภรณ์ ทูลธรรม นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ นักกีฬาวอลเลย์บอลชายหาด เจ้าของเหรียญทองแดง จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๓ “กันเกราเกมส์” ที่เลือกอ่านหนังสือ “โค้ชอ๊อต” เพราะต้องการ

สร้างแรงบันดาลใจ และแนวคิดดี ๆ ให้ตนเอง “หนังสือเล่มนี้ชื่อว่า “โค้ชอ๊อต” เป็นพ็อกเก็ตบุ๊กเล่มแรกของ คุณเกียรติพงษ์ รัชตเกรียงไกร หรือ โค้ชอ๊อต หัวหน้าผู้ฝึกสอนวอลเลย์บอลหญิงทีมชาติไทย ที่ทำให้นักตบลูกยางสาวไทยเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก และเกือบจะพาทีมวอลเลย์บอลไทยไปโอลิมปิกเป็นครั้งแรกได้ ในปี ๒๐๑๒ ที่กรุงลอนดอน ประเทศอังกฤษ ถามว่าทำไมถึงชอบหนังสือเล่มนี้ เพราะการเรียนสายวิชาชีพครูสาขาวิชาพลศึกษาอย่างตันอ้อย จำเป็นต้องรู้และเข้าใจผู้คน เข้าใจสถานการณ์ต่าง ๆ ของสังคมนักกีฬา เช่น เรื่องการแบ่งเวลาฝึกซ้อม เวลาพักผ่อน เป็นต้น แล้วหนังสือเล่มนี้สามารถตอบใจให้กับตันอ้อยค่ะ

เนื้อหาภายในเล่ม โค้ชอ๊อตได้ถ่ายทอดความเป็นมาของการสร้างทีมวอลเลย์บอลไทยไว้หมดเปลือก ตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน รวมถึงเปิดเผยเทคนิคนำไปใช้ กลวิธี ยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการสร้างทีมและการแข่ง เพื่อเป็นประโยชน์ให้แก่ทุกคนที่สนใจในกีฬาวอลเลย์บอล” น้องตันอ้อยเล่าถึงที่มาของการอ่านและเนื้อหาของหนังสือเล่มโปรดของเธอ พร้อมเล่าต่อว่า

“หนังสือเล่มนี้ ทำให้ฉันอ้อยมีแรงบันดาลใจในการฝึกซ้อมมากขึ้น เพราะการเป็นนักกีฬาต้องหมั่นฝึกซ้อม เพื่อพัฒนาตนเองให้พร้อมต่อการแข่งขันอยู่เสมอ และสามารถนำความรู้เทคนิค กลวิธี ยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการสร้างทีมและการแข่ง ไปประยุกต์ใช้ในชีวิต



ประจำวันได้หลายด้าน ทั้งด้านการเรียน และการเตรียมความพร้อมในการแข่งขัน ทั้งนี้ยังได้แนวคิดของการทำทีมอย่างลึกซึ้ง และชัดเจนว่าหน้าที่ของ “โค้ช” คือ ต้องศึกษาหาวิธีการที่ดีที่สุดสำหรับทีมเราในการไปถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้” น้องตันอ้อยเล่าถึงสิ่งที่ได้รับจากหนังสือเล่มนี้

“ตันอ้อยเชื่อว่า การอ่านหนังสือทำให้เราได้รับหลายสิ่ง ทั้งทำให้กล้าลงมือสมองกับการเชื่อมต่อของสมอง และการทำงานกับส่วนต่าง ๆ ดีขึ้น เพราะเมื่อเราเข้าไปอยู่ในโลกของคนเขียน ต้องจินตนาการตามไปด้วย ถือเป็นภาระกระตุ้นการทำงานของสมองขึ้นดี อีกทั้งยังเป็นการออกกำลังกายของสมอง และยังช่วยป้องกันโรคเกี่ยวกับสมองได้อีกด้วย” น้องอ้อยเล่าถึงท้ายถึงประโยชน์ของการอ่านหนังสือ



## “รัก” ... วาเลนไทน์!!!

ใกล้เข้ามาแล้วสำหรับ ๑๔ กุมภาพันธ์ วันวาเลนไทน์ หรือ วันแห่งความรัก เชื่อว่าในทุก ๆ ปีใครหลายคนคงให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษ ด้วยเหตุผลที่แตกต่างกันออกไป เราลองมาฟังน้อง ๆ ชาวจันทร์เกษมกันว่า เขาให้ความสำคัญกับวันวาเลนไทน์อย่างไรและมีวิธีแสดงความรักกับคนที่เขารักกันอย่างไรกันบ้าง

**นายบุญญาฤทธิ์ แก้ววิเชียร (ไอซ์)**  
นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์

ส่วนตัวแล้วผมมองว่าเป็นวันธรรมดา ๆ ทั่วไป เพราะผมคิดว่าทุกวัน ก็คือวันแห่งความรัก เราสามารถบอกรักกันได้ทุกวันครับ แต่สำหรับเรื่องของการแสดงความรัก ผมจะพยายามทำตัวเองให้วาง เพื่อที่จะใช้เวลาอยู่กับคนพิเศษ เช่น ไปเที่ยวพักผ่อน เพราะปกติผมจะไม่ค่อยมีเวลาอยู่กับคนพิเศษหรือคนในครอบครัวเลยครับ

**นางสาวพวงผกา โพธิ์ขาว (แพน)**  
นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาการศึกษารัฐมวัย คณะศึกษาศาสตร์

เป็นวันพิเศษวันหนึ่งในทุก ๆ ปีค่ะ เพราะถือเป็นโอกาสที่ดี ในการแสดงความรักกับคนในครอบครัว ได้ทำอะไรพิเศษ ๆ ให้คนพิเศษ โดยที่ไม่ต้องเขินอาย ส่วนวิธีการแสดงความรัก อาจจะมีเตรียมของขวัญพิเศษไว้ ตอนนี้กำลังคิดอยู่ว่าจะป็นอะไรดี แต่ที่พลาดไม่ได้เลย ก็คือ การพาไปทานอาหารอร่อย ๆ ค่ะ





## สารจากผู้บริหาร

### สวัสดีปีใหม่ ๒๕๕๙ ท่านผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกท่าน

ก่อนอื่นต้องขอสวัสดิ์เพื่อนร่วมงานที่รักทุกท่าน แต่แต่ละปีผ่านไปเร็วมากสิ่งที่วนเวียนอยู่ในหัวผมตอนนี้คือยังมีอะไร ๆ อีกหลายอย่างที่ยังทำไม่สำเร็จ ต้องอาศัยความมุ่งมั่นที่จะก้าวต่อไป ขอชื่นชมลูกศิษย์ของเราที่ไปทำชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยในกีฬามหาวิทยาลัยที่จังหวัดอุบลราชธานีในทุกประเภทกีฬา โดยเฉพาะวอลเลย์บอลชายหาดและมวยสากลหญิง ที่ได้รับเหรียญทองแดง ผมได้มีโอกาสไปเยี่ยมนักกีฬาที่พศ.ธนทรนครณ์ พลเดช และพศ.ดร.เอนก เทียนบุษรา สิ่งที่สัมผัสได้จากนักศึกษาคือทุกคนทำเต็มที่แต่ละคนอยู่ในวัยกำลังกิน ทานอาหารแต่ละมื้อเยอะมาก ได้ยินว่าน้อง ๆ กำลังจะได้ผลตอบแทนจากความทุ่มเทเป็นการยกเว้นค่าเล่าเรียน ส่วนคนอื่น ๆ ก็ต้องพยายามต่อไปสักวันจะประสบความสำเร็จอย่างแน่นอน

ในส่วนของคุณะเกษรเองนั้นได้เข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการครั้งที่ ๒ ที่จังหวัดพิษณุโลก โดยนักศึกษาของเราได้รางวัลที่ ๓ มาสองรายการ คือ การประกวดนวัตกรรมเกษตรเพิ่มมูลค่าจากโครงการผักคอนโดโดยนายรชต รูปชัยภูมิ และนายนันทพล สัตถุญโม่ อีกรางวัลหนึ่งคือตอบปัญหาวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ได้แก่ นายรัตธชัย อุดม และ นางสาวเบญจทิติ สุวรรณแสง ก็ต้องขอชื่นชมในความพยายามและเสียสละ เป็นแบบอย่างที่ดี ทั้งนี้ต้องขอขอบคุณอาจารย์พิชิต อิอิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ ที่ช่วยออกแบบตกแต่ง ทำให้การนำเสนอผลงานของนักศึกษาน่าสนใจมากยิ่งขึ้น

ในขณะที่ปีนี้ต้องยอมรับว่าเป็นปีของการเปลี่ยนแปลงในวงการอุดมศึกษาหลายอย่าง โดยมีพระราชบัญญัติที่สำคัญอยู่ ๒ ฉบับ ที่ทำให้พวกเราทุกคนค่อนข้างวิตกกังวลแต่ผมขอเรียนว่าไม่ว่าผลจะออกมาอย่างไรเราต้องปรับตัวและอยู่กับมันให้ได้ โดยเฉพาะในสายวิชาการคงต้องมีการวางแผนที่ดีมากขึ้น ในขณะที่มหาวิทยาลัยต้องหามาตรการเข้ามาช่วยเหลือตามรายละเอียดที่ร่างพรบ. ได้ระบุ ผมขอออกได้เลยว่ามหาวิทยาลัยโดยท่านอธิการบดีไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้พยายามหามาตรการใหม่ ๆ ปลดล็อคข้อปัญหาบางประการ เพื่อผลักดันในเรื่องการวิจัยและการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ เริ่มตั้งแต่การกำหนดวิชาที่จะทำผลงาน นำไปสู่การพัฒนาให้มีความเชี่ยวชาญเชิงลึก ตลอดจนการวางแผนการวิจัยที่สามารถนำไปใช้อ้างอิงในการเขียนตำราที่ได้ตั้งไว้ อีกทั้งต้องเตรียมตัวที่จะต้องทำงานเชิงบูรณาการในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องให้มากขึ้น ก็ขอให้กำลังใจซึ่งกันและกันเพื่อฝ่าฟันอุปสรรคที่กีดขวางไปให้ได้.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์โกเมนทร์ บุญเจอ  
คณบดีคณะเกษตรและชีวภาพ

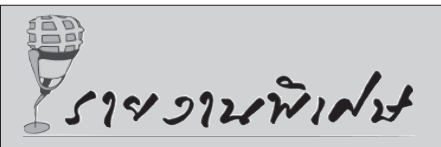




“ เราสามารถผ่านบททดสอบการใช้งาน IPv6 ได้สำเร็จ ด้วยความพร้อมของอุปกรณ์เครือข่าย บุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจในมากขึ้น ถือว่าเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจให้แก่ชาวจันทร์เกษม ”

# การพัฒนาที่ไม่หยุดนิ่ง... กับ

## “รางวัล IPv6 Award”



จารุวรรณ |

จากพัฒนาการอันรวดเร็วของอุปกรณ์เครื่องมือด้านสารสนเทศและเทคโนโลยีในปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดการพัฒนาปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลง ซึ่งรวมถึง ระบบเครือข่ายในการใช้ติดต่อสื่อสารต่าง ๆ ที่มีส่วนสำคัญในการเชื่อมต่อสังคมโลกไว้ด้วยกัน

ระบบการศึกษาเองต้องไม่หยุดนิ่ง ต้องเกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการรองรับเทคโนโลยีที่เข้ามาได้ทันทั่วทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมเป็นอีกหนึ่ง

สถาบันการศึกษา ที่ตระหนักความสำคัญของการก้าวข้ามเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการศึกษา จึงได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตให้รองรับ IPv6 ตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด ติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

นายเกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยม แกรผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เล่าให้ฟังถึงการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวว่า “โครงการดังกล่าว เกิดความร่วมมือระหว่าง UniNet กับ คณะกรรมการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ

ศึกษาวิจัยด้าน Future Internet ของนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. ดำเนินโครงการนี้ขึ้น ซึ่งทางสกอ.เห็นศักยภาพของสถาบันการศึกษาของไทยมีอยู่ให้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ จึงเกิดโครงการ โดยให้สถาบันศึกษานำร่องในการเรียนรู้และพัฒนาเครือข่ายมาใช้ระบบเครือข่าย IPv6 ด้วยความร่วมมือร่วมใจในโครงการนี้” นายเกียรติพงษ์ เล่าถึงที่มาที่ไปของการจัดโครงการนี้

“จันทร์เกษม เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่เห็นความสำคัญในการเปลี่ยนผ่านระบบเครือข่าย (IPv6) จึงเข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปีที่แล้ว แต่ด้วยข้อผิดพลาดบางประการในการดำเนิน

เจ้าของ : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เลขที่ ๓๙/๑ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กทม. ๑๐๓๐๐ บรรณาธิการ วีระชัย ตรีพรานกิจ กองบรรณาธิการ : พงศิพย์ ไกรถาวร, อ้อมฤทัย แสงแดง, จารุวรรณ จันทมาลา, กักราวพ นิกธิตถชาติ, ชุติกร หงษ์สิบลีแปด, ณัฏฐา แสงสาคร, ธนพล เฉลียวจิตตวิชัย

เพื่อเป็นการช่วยลดภาวะโลกร้อนจากการใช้กระดาษ “จันทร์กระจ่างฟ้า” ขอความร่วมมือใช้การติดต่อสื่อสารผ่านทาง jankajangfa@gmail.com



การทดลองใช้ระบบ ทำให้พลาดโอกาสจากครั้งแรก แต่ในปีนี้ เราสามารถผ่านบททดสอบการใช้งาน IPv6 ได้สำเร็จ ด้วยความพร้อมของอุปกรณ์เครือข่าย บุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น ถือว่าเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจให้แก่ชาวจันทร์เกษม

จึงทำให้มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษมของเราได้รับรางวัล IPv6 Award สถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายพื้นฐานที่รองรับ IPv6 ครบ ๓ ระบบ ได้แก่ DNS, Mail และ Web ซึ่งได้รับรางวัลจากเวทีการประชุม WUNCA หรือ ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ ๓๒ (Workshop on UniNet Network and Computer Application: 32<sup>nd</sup> WUNCA) ณ จังหวัดนครราชสีมา

สถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ มีทั้งรัฐและเอกชน ที่สามารถพัฒนาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 เป็นไปตามเกณฑ์ทั้งสิ้น ๒๖ แห่ง จากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ” นายเกียรติพงษ์ เล่าถึงการตระหนักถึงความสำคัญของมหาวิทยาลัย และสามารถคว้ารางวัล IPv6 Award มาได้อย่างภาคภูมิใจแล้วเล่าถึงการเปลี่ยนผ่านระบบเครือข่ายจาก IPv4 เป็น IPv6 ว่า

“เครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นเครือข่าย

ข้อมูลข่าวสารที่มีผู้ใช้งานอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งปัจจุบันความต้องการเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเพื่อรับรู้ รับทราบ ค้นคว้า ข้อมูลข่าวสารนั้น เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยอุปกรณ์ที่มีความจำเป็นในการเชื่อมโยงเข้าสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตนั้น จำเป็นที่จะต้องมิตำแหน่งที่อยู่ระบุในเครือข่ายอย่างชัดเจน ซึ่งเราเรียกตำแหน่งที่อยู่ที่ว่า IP Address ซึ่งปัจจุบันเป็นการใช้งาน IP Address ในรุ่นที่ ๔ (IPv4)

เนื่องจากหมายเลขไอพีแอดเดรสรุ่นที่ ๔ (IPv4) ซึ่งเป็นหมายเลขที่ระบุที่อยู่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเริ่มไม่เพียงพอต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างเท่าทวีคูณ ดังนั้นหมายเลขไอพีแอดเดรสรุ่นที่ ๖

(IPv6) จึงได้ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อตอบสนองการใช้งานเพื่อตอบสนองต่ออัตราการขยายตัวของการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต แต่เนื่องจากรูปแบบที่เปลี่ยนไป การเปลี่ยนผ่านการใช้งานจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 ในระยะแรกจึงเป็นเรื่องที่ควรให้ความสำคัญ เพื่อการพัฒนาและการให้บริการอย่างยั่งยืนในอนาคต” นายเกียรติพงษ์ เล่าให้ฟังได้น่าสนใจ

จากข้อมูลสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสรุปง่าย ๆ คือ IPv6 เป็นรูปแบบใหม่ของ Internet Protocol (IP) ที่ถูก

พัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้แทนที่ IPv4 ที่สามารถรองรับการเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตได้เพียง ๒<sup>๓๒</sup> แอดเดรส หรือ ๔,๒๙๔,๙๖๗,๒๙๖ เท่านั้น ในขณะที่ IPv6

รองรับได้มากถึง ๒<sup>๖๔</sup> หรือ ๓๔๐,๒๔๒,๓๖๖,๙๒๐,๙๓๔,๘๖๓,๔๖๓,๓๗๔,๖๐๗,๔๓๐,๗๖๔,๒๑๑,๕๕๖ แอดเดรส ดังนั้น เมื่อเทียบกับอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการใช้งานอินเทอร์เน็ต ก็ยังสามารถใช้งานได้เพียงพออยู่ในอนาคต

แต่ทั้งนี้ในการเปลี่ยนไปใช้งาน IPv6 จะไม่มีการดำเนินการในทันทีทันใด หากแต่จะเป็นการดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไป เพื่อศึกษาถึงผลกระทบและการแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

“ดังนั้น IPv4 ก็ยังคงสามารถใช้งานได้อยู่จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงไปสู่ IPv6 ทั้งหมด แต่ทว่าในอนาคตอันใกล้นี้ จะต้องใช้ระบบ IPv6 มหาวิทยาลัยของเราก็มีความพร้อมอย่างยิ่งในการรองรับ IPv6 ได้ในทันที

เนื่องจากมหาวิทยาลัยได้ให้การสนับสนุนเครื่องมือระบบปฏิบัติการของเครือข่ายแล้ว เพียงแค่ต้องเพิ่มอุปกรณ์เสริมเล็กน้อยเท่านั้น เพื่อให้ใช้ระบบได้อย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพสูงสุด” นายเกียรติพงษ์ เล่าถึงทำถึงความพร้อมของมหาวิทยาลัยในการรองรับ IPv6 อย่างมีประสิทธิภาพ

# การประชุมเชิงปฏิบัติการ “คุณภาพการจัดการศึกษา ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ในศตวรรษที่ ๒๑”

ณ ห้องประชุมพیمانจันทร์ ชั้น ๑๒ อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ ๒-๓ กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา



## งานแถลงข่าวคอนเสิร์ตการกุศล ‘ศิลปินรวมใจ ตอลมหายใจผู้ป่วยยากไร้สูงวัย’

ณ สาขาวิชาดนตรีสากล มรภ.จันทระเกษม เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา



# การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๔๓ รอบมหกรรม “กันเกราเกมส์”

ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๙-๑๘ มกราคมที่ผ่านมา





มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
CHANDRAKASEM  
RAJABHAT  
UNIVERSITY

# เลือกในสิ่งที่ "ชอบ" เป็นในสิ่งที่ "ใช่"



สมัครเรียน  
ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป  
[www.chandra.ac.th](http://www.chandra.ac.th)

f งานประชาสัมพันธ์ จันทรเกษม



โทร. 02 942 6900 - 99, 02 942 6800

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์



จันทร์กระจ่างฟ้า

ปีที่ ๑๑ ฉบับที่ ๒๐ ประจำวันที่ ๘ - ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตเลขที่ ๑/๒๕๓๕  
ปทฝ.จันทรเกษม