

Pamphlet Thammasat | <http://www.tu.ac.th>



๑๐ สถาบันการศึกษาและวิจัยเขตปทุมธานี

จับมือพัฒนาจังหวัดปทุมธานี

นำร่องโครงการ “หนึ่งมหาวิทยาลัย หนึ่งจังหวัด”

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีลงนามความร่วมมือโครงการ “หนึ่งมหาวิทยาลัย หนึ่งจังหวัด” เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้อง ๒๒๓ อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายพีระศักดิ์ หินเมืองเก่า ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี พร้อมด้วยผู้บริหารสถานศึกษา ๑๐ แห่ง ร่วมลงนาม โดยมี ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล นายกสภามหาวิทยาลัย และศาสตราจารย์ นายแพทย์ ประเวศ วะสี ราษฎรอาวุโส และประธานคณะกรรมการสมัชชาปฏิรูป ร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนามครั้งนี้

โครงการ “หนึ่งมหาวิทยาลัย หนึ่งจังหวัด” เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาจังหวัดให้สอดคล้องและตรงตามความต้องการของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของจังหวัดปทุมธานี โดยนำองค์ความรู้ของสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยต่างๆ ที่อยู่ในจังหวัดปทุมธานี มาใช้ในการช่วยเหลือ ส่งเสริม และพัฒนาจังหวัด ซึ่งจุดเริ่มต้นของโครงการมาจากแนวคิดของ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ประเวศ วะสี ราษฎรอาวุโส และประธานคณะกรรมการสมัชชาปฏิรูป ซึ่งเชื่อว่าการพัฒนาประเทศเริ่มต้นจากการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมทำงานกับท้องถิ่น โครงการดังกล่าวจึงเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างจังหวัดปทุมธานี โดยส่วนราชการ เอกชน และท้องถิ่น และสถาบันอุดมศึกษาและ

สถาบันวิจัยในจังหวัดปทุมธานี โดยมีสถาบันร่วมลงนาม ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มหาวิทยาลัยรังสิต มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย มหาวิทยาลัยปทุมธานี มหาวิทยาลัยชินวัตร สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ในส่วนของจังหวัดโดยผู้ว่าราชการจังหวัดต้องการให้ปทุมธานีเป็น “เมืองแห่งการศึกษา” โดยให้ความสำคัญกับการนำความรู้ที่มีในสถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยมาพัฒนาจังหวัดอย่างยั่งยืน มีส่วนร่วมในการทำแผนพัฒนาจังหวัด จัดทำผังเมือง แก้ปัญหา ยาเสพติด รวมถึงการแก้ปัญหาความแตกแยกของคนในสังคม ปัจจุบันโครงการ “หนึ่งมหาวิทยาลัย หนึ่งจังหวัด” ได้เริ่มดำเนินการแล้วจำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการพัฒนาบุคลากรของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๒. โครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์โอท็อป และสุขภาวะชุมชนโอท็อป จากการทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย และ จังหวัดปทุมธานี ส่งผลให้การดำเนินโครงการหนึ่งมหาวิทยาลัย หนึ่งจังหวัด ของจังหวัดปทุมธานี ประสบความสำเร็จเป็นประโยชน์ต่อ ภาครัฐ เอกชน ชุมชนในจังหวัดปทุมธานี สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยในจังหวัดปทุมธานี ในอนาคตต่อไป





ธรรมศาสตร์กาชาด ประจำปี ๒๕๕๔

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมออกงานในงานกาชาด ประจำปี ๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม - ๗ เมษายน ๒๕๕๔ ณ บริเวณลานพระรูปทรงม้า สนามเสือป่า ถนนศรีอยุธยา และถนนราชดำเนินนอก โดย เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อุปนายิกาผู้อำนวยการสภากาชาดไทย เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานกาชาด ประจำปี ๒๕๕๔ และทรงเยี่ยมชมร้านธรรมศาสตร์กาชาด





วันสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี ๒๕๕๔



มหาวิทยาลัยธรรม-
ศาสตร์ จัดงานสัญญา
ธรรมศักดิ์ ประจำปี ๒๕๕๔
เมื่อวันอังคารที่ ๕ เมษายน
๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
โดย ฯพณฯ นายธานินทร์
กรัยวิเชียร องคมนตรี เป็น
ประธานในพิธีวางพานพุ่มสักการะ

อนุสาวรีย์ ศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ และมอบรางวัลสัญญา
ธรรมศักดิ์ ประจำปี ๒๕๕๔ แก่นักกฎหมายดีเด่นที่พร้อมด้วย
คุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และอุทิศตนแก่ประโยชน์ส่วนรวม
สำหรับผู้รับรางวัลนักกฎหมายดีเด่น ได้แก่ **คุณชวน หลีกภัย
อดีตนายกรัฐมนตรี และประธานสภาที่ปรึกษาพรรค
ประชาธิปัตย์ และรางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่น ได้แก่
นายสมเกียรติ คงสวัสดิ์ นิติศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ ๒
ปีการศึกษา ๒๕๕๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** และปิดท้าย
ด้วยการเสวนา ในหัวข้อ “คนจน กฎหมาย และความยุติธรรม” โดย
ศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ อาภรณ์สุวรรณ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.ปริญา เทวานฤมิตรกุล ดำเนินการอภิปรายโดย อาจารย์
อานนท์ มาแก้ว อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ฯพณฯ นายธานินทร์ กรัยวิเชียร องคมนตรี ได้กล่าว
แสดงความยินดีกับนักกฎหมายดีเด่นและนักศึกษากฎหมายดีเด่น
ดังนี้ “**วิธีการคัดเลือก นักกฎหมายดีเด่นและนักศึกษากฎหมาย
ดีเด่นนั้น เป็นการแสดงถึงเจตนารมณ์อันแน่วแน่ของ
คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ในการสรรหาคัดเลือก
นักกฎหมายดีเด่นและนักศึกษากฎหมายดีเด่นให้สัมฤทธิ์ผล
อย่างดีที่สุด ตามเจตนารมณ์ของการจัดตั้งกองทุนนี้ เพื่อเป็น
อนุสรณ์แห่งคุณงามความดีที่ท่านศาสตราจารย์สัญญา
ธรรมศักดิ์ ได้สร้างให้แก่แผ่นดินอย่างใหญ่หลวง**

**ผู้ที่ได้รับรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี ๒๕๕๔ ทั้ง
๒ คน เป็นบุคคลที่ได้ผ่านกระบวนการสรรหาคัดเลือก จาก
คณะกรรมการพิจารณารางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ และจาก
กรรมการของกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ มาเป็น
อย่างดีและอย่างรอบคอบแล้ว**

จึงขอแสดงความชื่นชมยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลสัญญา
ธรรมศักดิ์ ประจำปี ๒๕๕๔ อีกครั้งหนึ่ง รางวัลนี้เป็นรางวัลแห่ง
เกียรติยศ ชื่อเสียง ความสามารถ และคุณงามความดีทั้งมวล
นับเป็นความภาคภูมิใจและเกียรติยศอย่างสูงทั้งแก่ตนเองและ
วงศ์ตระกูลตลอดไป”



ฯพณฯ นายชวน หลีกภัย

ฯพณฯ นายชวน หลีกภัย

อดีตนายกรัฐมนตรี และประธานสภาที่ปรึกษาพรรคประชาธิปัตย์

สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และเนติบัณฑิตไทย สำนักอบรมศึกษาทางกฎหมาย แห่งเนติบัณฑิตยสภา สมัย ๑๗ ได้รับปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางกฎหมาย มหาวิทยาลัยฟิลิปปินส์ ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาจิตรกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร นิติศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัย san marco สาธารณรัฐเปรู ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาปรัชญา การเมืองและเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ทางนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ อดีตนายกรัฐมนตรี อดีตนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ประธานสภาผู้แทนราษฎร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นต้น อีกทั้งยังดำรงตำแหน่งบริหารภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้แก่ เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ผู้ทรงคุณวุฒิ และกรรมการประจำคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และล่าสุดได้รับรางวัลสุพานันดรศิลป์ โดยคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ (กวช.) กระทรวงวัฒนธรรม ซึ่งนับเป็นคนแรกของประเทศไทย



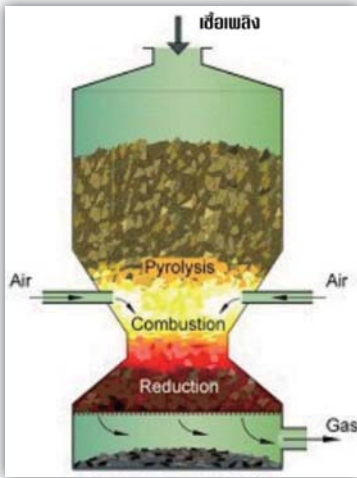
นายสมเกียรติ คงสวัสดิ์

นายสมเกียรติ คงสวัสดิ์

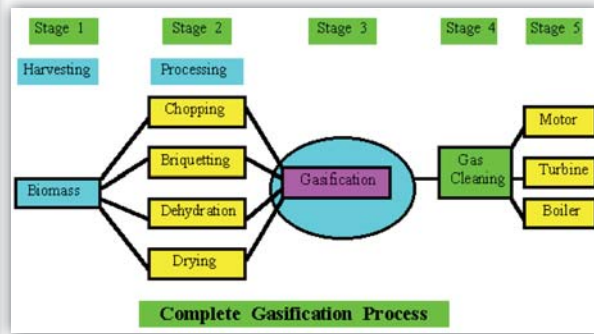
สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศนียบัตรวิชาเลือกทางกฎหมายมหาชน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกาศนียบัตรวิชาว่าความ สำนักฝึกอบรมวิชาว่าความ สภานายความ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างศึกษาได้ร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม อาทิ เป็นผู้ร่วมก่อตั้ง ประสานงาน และร่วมดำเนินการในกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาข้อกฎหมายและปัญหาด้านระบบการเมืองการปกครอง ในระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ให้แก่คณะนักศึกษาและผู้สนใจภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในรูปแบบของกลุ่มกิจกรรมชุมนุมอุษาระ “สภาประชาธรรม” ทั้งยังปฏิบัติงานในด้านให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการเพื่อขอความช่วยเหลือทางกฎหมาย ณ สำนักงานศาลปกครองระยอง ศาลปกครองระยอง จังหวัดระยอง ตามโครงการการศึกษากฎหมายภาคปฏิบัติ (กิจกรรมการฝึกงานภาคฤดูร้อน) ของนักศึกษาระดับชั้นปีที่ ๓ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้ประสานงานและร่วมดำเนินการในกิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ให้แก่คณะนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนระยองวิทยาคม จังหวัดระยอง ตามโครงการสานสายใยไมตรี รวมน้ำใจน้องพี่ ร.ย.ว. ได้รับการคัดเลือกเป็นรองประธานกรรมการนิติศาสตรบัณฑิต ประจำปีที่ ๗๒ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และรองบรรณาธิการบริหาร ประจำกองบรรณาธิการหนังสืออนุสรณ์บัณฑิต ประจำปีที่ ๗๒ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และได้รับรางวัลชนะเลิศ (ระดับประเทศ) ในโครงการประกวดการกล่าวสุนทรพจน์ทางวิชาการ เนื่องในโอกาสครบรอบ ๙ ปี ของการจัดตั้งศาลปกครอง ในหัวข้อ “๙ ปี : ศาลปกครองแห่งความเชื่อมั่น” โดยได้รับถ้วยรางวัลเกียรติยศ เกียรติบัตร และทุนการศึกษา จากศาสตราจารย์ ดร.อัคราทร จุฬารัตน อดีตนายกศาลปกครองสูงสุด



ธรรมชาติของมหาวิทยาลัยต้นแบบในการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานเชื้อเพลิงจากแก๊สชีววมวล



ขั้นตอนการทำงานของ Gasifier



การจัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานจากแก๊สชีววมวล เนื่องจากปัจจุบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีจำนวนประชาคมธรรมศาสตร์มากขึ้นเรื่อยๆ และมีของเสีย หรือของเหลือใช้เพิ่มมากขึ้นในแต่ละวัน มหาวิทยาลัยจึงสามารถนำของเสียเหล่านั้น ไปรีไซเคิลเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โดยเฉพาะของเสียจากวัตถุดิบที่รีไซเคิลไปหมักย่อย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้าโครงการประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยนำวัสดุสิ่งของเหลือใช้มาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าจากแก๊สชีววมวล ให้เป็นต้นแบบสถาบันการศึกษาในการรณรงค์และปลูกจิตสำนึกการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

รองศาสตราจารย์ ดร.กำพล รุจิวิชัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ศูนย์วิจัยรังสิต ให้สัมภาษณ์ว่า จากที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว มหาวิทยาลัยที่ปราศจากมลภาวะ และจัดให้เป็นสถาบันการศึกษาที่มีสภาวะแวดล้อมที่ดี มีการบริหารจัดการสภาวะสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยความร่วมมือกับ สำนักงานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวทช.) จัดตั้งโรงไฟฟ้าโดยผลิตกระแสไฟฟ้าจากไอน้ำที่สามารถใช้พลังงานจากแก๊สชีววมวลได้

แล้วนำไปทำเป็นปุ๋ย ส่วนเศษกิ่งไม้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการรณรงค์ให้มีการปลูกป่า ซึ่งต้องมีการตัด ตกแต่งกิ่งอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นเศษกิ่งไม้ ใบไม้ต่างๆ เหล่านั้น จะถูกนำไปหมักย่อยทำเป็นปุ๋ยได้ ส่วนที่ไม่สามารถนำมาทำเป็นปุ๋ยได้ ก็จะนำมาบดแล้วอัดเป็นแท่งพลังงานเชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้า แทนการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสหลักเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนบ่อบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต่อไป

ส่วนกระแสไฟฟ้าที่ใช้กับบ่อบำบัดน้ำเสียเมื่อคิดเป็นเงินในแต่ละปี เป็นจำนวนมาก และหากมหาวิทยาลัยมีโรงงานไฟฟ้า ที่ผลิตจากแก๊สชีววมวล ก็จะช่วยให้ลดค่าใช้จ่ายได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งสามารถช่วยลดการใช้พลังงานจากกระแสไฟฟ้าได้ถึง ๒๒๐ เมกะวัตต์ต่อปี ซึ่งอาจจะถือว่าช่วยในการลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้ไม่มาก แต่โครงการดังกล่าวจะให้ในแง่ของความรู้สึก คือ การนำสิ่งของเหลือใช้ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้ และช่วยให้เกิดการรณรงค์และประหยัดการใช้พลังงานกระแสไฟฟ้าหลัก การขับเคลื่อนโดยก๊าซธรรมชาติหรือใช้น้ำมันเตา จึงสามารถช่วยประเทศชาติลดการใช้น้ำมันลง และสิ่งสำคัญ คือ เป็นการรณรงค์ในการลดปัญหาภาวะโลกร้อนได้

โครงการดังกล่าว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมมือกับ สำนักงานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (สวทช.) โดย สวทช. สนับสนุนเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าจากไอน้ำที่สามารถใช้แก๊สชีววมวลได้ ในการขับเคลื่อนกระแสไฟฟ้า ๕๐ กิโลวัตต์ ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดกระแสไฟฟ้าหลัก และช่วยลดมลภาวะทางอากาศได้ โดยเบื้องต้นได้จัดให้บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า ซึ่งภายในปี ๒๕๕๔ นี้จะมีการติดตั้งให้แล้วเสร็จ และพร้อมที่จะใช้งานได้ในปี ๒๕๕๕ โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๑ ล้านบาท จากงบรายได้ของมหาวิทยาลัย ในการดำเนินงาน



ประชุมวิชาการนานาชาติด้านการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ Foreign Language Learning and Teaching (FLLT) ครั้งที่ ๒



สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดประชุมวิชาการนานาชาติด้านการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ Foreign Language Learning and Teaching (FLLT) ครั้งที่ ๒ ในหัวข้อ Strengthening Ties between Research and Foreign Language Classroom Practices มีนักวิจัย และนักวิชาการระดับนานาชาติให้ความสนใจเข้าร่วมรับฟัง โดยมี Prof. Rod Ellis จาก University of Auckland ประเทศนิวซีแลนด์ และวิทยากร Prof. Brenda Cherednichenko จาก Edith Cowan University ประเทศออสเตรเลีย รวมทั้งผู้ทรงคุณวุฒิด้านการสอนและการทดสอบภาษาอังกฤษระดับชาติ คือ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.อัจฉรา วงศ์โสธร ร่วมเป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ ๑๑-๑๒ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ กรุงเทพฯ



ธรรมศาสตร์ ผนึกกำลัง สแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด ชูโครงการ “ธุรกิจเพื่อความยั่งยืน” สร้างคนรุ่นใหม่ที่มีสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมสู่ภาคธุรกิจ



โดยเฉพาะในภาคการเงิน การธนาคาร อีกทั้งปลูกฝังแนวคิดดังกล่าวไปสู่นักศึกษาคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีที่จะก้าวไปสู่การทำงานในภาคธุรกิจ ซึ่งจะช่วยให้มหาวิทยาลัยผลิตบัณฑิตที่เปี่ยมด้วยคุณธรรม และจริยธรรมควบคู่ไปกับความรู้ ความสามารถ และจะมีบทบาทอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนธุรกิจของประเทศอย่างยั่งยืนในอนาคต

โครงการความร่วมมือดังกล่าวประกอบไปด้วยกิจกรรม โครงการการถ่ายทอด และการแลกเปลี่ยนความรู้ที่หลากหลาย โดยได้จัดทำโครงการนำร่อง “การพัฒนาโครงการการเงินขนาดเล็ก” (Micro-financing Project) ให้กับหมู่บ้านหนองพูกฤษ์ จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นหมู่บ้านใน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด (ไทย) จำกัด (มหาชน) ประกาศลงนามโครงการความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา กับภาคการเงินการธนาคารเป็นครั้งแรก โดยมุ่งแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และผนึกกำลังทรัพยากร บุคลากรของทั้งสององค์กร เพื่อเผยแพร่ พัฒนา และปลูกฝังแนวทางการทำธุรกิจอย่างยั่งยืนให้แก่วงการ การศึกษา วงการธุรกิจ ตลอดจนถ่ายทอดแนวความคิดด้านความยั่งยืนให้แก่นักศึกษาซึ่งเป็นกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่จะก้าวสู่โลกธุรกิจ ในอนาคต เปิดโปรเจกต์แรกด้วยการส่งนักศึกษาลงพื้นที่ หมู่บ้านหนองพูกฤษ์ จ.นครราชสีมา หมู่บ้านภายใต้การสนับสนุนของธนาคารฯ เพื่อทำแผนในการพัฒนาโครงการการเงินขนาดเล็ก (Micro-financing Experiment) และนำเสนอต่อซีอีโอของธนาคารฯ และผู้ทรงคุณวุฒิทั้งด้านการพัฒนาชุมชน และด้านการดำเนินธุรกิจที่รับผิดชอบต่อสังคม ย้ำบทเรียนจากวิกฤติเศรษฐกิจในปี ๒๕๕๑ ที่ให้เห็นว่าธุรกิจจำเป็นต้องยึดมั่นหลักการทำการธุรกิจที่สมดุลระหว่างการแสวงหากำไรกับความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

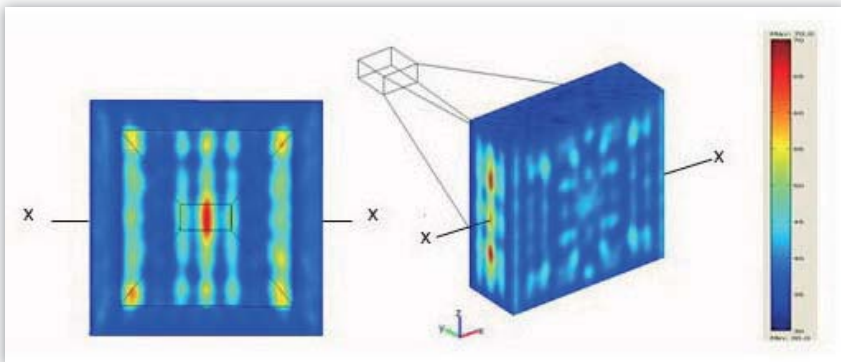
รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษภัทรา สิริโรดม คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นสถาบันทางการศึกษาที่ยึดมั่นในหลักการความยั่งยืน หรือ “Sustainable Social Venture” และการตอบแทนแก่สังคม และด้วยแนวคิดที่สอดคล้องกันของธรรมศาสตร์ และธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด ธนาคารระดับสากลชั้นนำ ในด้านความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ลงนามความร่วมมือเพื่อผนึกกำลังทรัพยากร และบุคลากรของทั้ง ๒ สถาบัน เพื่อแลกเปลี่ยน ถ่ายทอด และส่งเสริมความรู้ความเชี่ยวชาญด้านแนวคิดการทำธุรกิจอย่างยั่งยืน



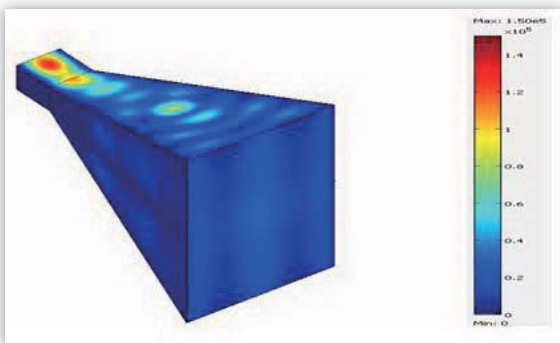
ความอุปถัมภ์ของธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด ร่วมกับสมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน (PDA) เพื่อสร้างการพัฒนาแบบยั่งยืนให้กับชุมชน ทั้งนี้ ทางมหาวิทยาลัยได้ทำการคัดเลือกนักศึกษาจำนวน ๑๒ คน เข้ารับการฝึกอบรมด้านธุรกิจการธนาคารอย่างยั่งยืน และเดินทางไปเก็บข้อมูล และใช้ชีวิตร่วมกับชาวบ้าน เพื่อทำโครงการพัฒนาหมู่บ้าน ๓ ด้านคือ โครงการธนาคารหมู่บ้าน โครงการให้ความรู้ด้านการเงิน และโครงการเพิ่มผลผลิตของหมู่บ้าน จากนั้นนำโครงการเสนอแก่ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด เพื่อไปดำเนินการให้เกิดผลปฏิบัติอย่างแท้จริง สำหรับกิจกรรมอื่นๆ ภายใต้โครงการความร่วมมือในครั้งนี้ ยังรวมไปถึงการจัดสัมมนา ร่วมด้านความยั่งยืนของภาคธุรกิจ การจัดหลักสูตรพิเศษด้านการเงิน การธนาคาร ตลอดจนการเปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าปฏิบัติงานจริงในธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ด ทั้งในและต่างประเทศ



ผลงานวิจัย เรื่อง “ระบบไมโครเวฟสำหรับบ่มคอนกรีตของผิวจราจร” ของ นายพรเจริญ ชนะใหม่ นักศึกษาระดับปริญญาโท หน่วยวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์จากไมโครเวฟในงานวิศวกรรม ได้รับรางวัลบทความดีเด่น (รางวัล ศ.ดร.ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์)



การกระจายอุณหภูมิของคอนกรีตเส้น x-x



การกระจายสนามแม่เหล็กไฟฟ้าภายในควาวิดีแบบปากแตร (Horn)



ระบบไมโครเวฟสำหรับการบ่มคอนกรีต

ผลงานวิจัย เรื่อง “ระบบไมโครเวฟสำหรับบ่มคอนกรีตของผิวจราจร” (A Study of microwave system for curing concrete pavement) ของ นายพรเจริญ ชนะใหม่ นักศึกษาระดับปริญญาโท หน่วยวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์จากไมโครเวฟในงานวิศวกรรม (Research Center of Microwave Utilization in Engineering : R.C.M.E.) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ และศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา คำว่ารางวัลบทความดีเด่น (รางวัล ศ.ดร.ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์) ในงานการประชุมวิชาการ “การถ่ายทอดผลงานความรู้และมรดกในอุปกรณ์ด้านความร้อน (ครั้งที่ ๑๐) เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ด้วยจุดเด่นของงานวิจัยนี้คือ มีความสมบูรณ์ของการวิเคราะห์ทั้งเชิงทฤษฎีและการทดลองจริง และเป็นนวัตกรรมใหม่ทางด้านวิศวกรรม

งานวิจัยนี้เป็นการนำเสนอผลการศึกษารออกแบบและสร้างอุปกรณ์ไมโครเวฟต้นแบบสำหรับการบ่มเร่งเพื่อใช้ในการซ่อมแซมพื้นผิวจราจรซึ่งเป็นคอนกรีตด้วยพลังงานไมโครเวฟ ข้อดีของเทคนิคนี้ที่ดีกว่าแบบวิธีการดั้งเดิมที่บ่มด้วยอากาศธรรมชาติในหลายมิติ เช่น ใช้เครื่องจักรและแรงงานน้อย และลด

ระยะเวลากว่า ๕ เท่าตัว อีกทั้งไม่ต้องมีการปิดผิวจราจรซึ่งเป็นปัญหาต่อผู้ใช้งาน ในการศึกษาประกอบด้วยการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์มาช่วยในการทำนายพฤติกรรมทางกายภาพล่วงหน้าเพื่อใช้เป็นแนวทางการออกแบบระบบจริงในทางปฏิบัติจริง ซึ่งผลที่ได้จากการทำนายจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์โดยผ่านแบบจำลองของสมการคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ควบคุมกับแบบจำลองของสมการความร้อนและเงื่อนไขขอบเขตที่เกี่ยวข้องให้ผลที่แม่นยำและเชื่อถือได้เป็นอย่างดี สำหรับพารามิเตอร์ที่ศึกษาในงานวิจัยครั้งนี้ ระบบจะใช้ไมโครเวฟที่ระดับความถี่ ๒.๔๕ GHz ที่กำลัง ๘๐๐ วัตต์ เพื่อศึกษาอิทธิพลที่มีต่อสมบัติของคอนกรีต ได้แก่ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น ระยะเวลาที่ใช้การบ่มคอนกรีต การพัฒนากำลังอัด และนำผลที่ได้ไปทำการเปรียบเทียบกับสมบัติของคอนกรีตที่ผ่านการบ่มด้วยน้ำและอากาศตามลำดับ จากผลการวิจัยพบว่าการบ่มคอนกรีตโดยใช้พลังงานไมโครเวฟมีระยะเวลาของการบ่มที่สั้นกว่าการบ่มด้วยวิธีดั้งเดิม ในขณะที่กำลังอัดในช่วงต้นของคอนกรีตที่ผ่านการบ่มด้วยไมโครเวฟมีการพัฒนาที่สูงกว่าคอนกรีตที่ผ่านการบ่มด้วยน้ำและอากาศ อย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งผลที่ได้จากงานวิจัยชิ้นนี้จะนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาการออกแบบให้เหมาะสมสำหรับการบ่มเร่งผิวจราจรโดยใช้พลังงานไมโครเวฟแบบเคลื่อนที่ต่อไป



SIIT มธ. สู่ก้าวแห่งความสำเร็จ “ระบบสัญญาณอลวน” ในงานประกวดรางวัลผลงานวิจัย “ICT Award 2010”




รองศาสตราจารย์ ดร.บันลือ ศรีสุขชินวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (ICT) ของสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลที่ ๓ ในการประกวดผลงานวิจัย “ICT Award 2010” ประเภทฮาร์ดแวร์ จากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพฯ

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลของรองศาสตราจารย์ ดร.บันลือ มีชื่อว่า การสร้างสัญญาณอลวนด้วยแบบจำลองอนุพันธ์ของความเร่งที่มีอันดับขนิດแยกลำดับส่วน โดยใช้ความไม่เป็นเชิงเส้นของไฮเพอร์โบลิกแทนเจนต์ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผลงานวิจัยที่เข้ารอบสุดท้าย จำนวน ๒๐ ผลงาน ในกระบวนการคัดเลือกผลงานวิจัยครั้งนี้แบ่งงานวิจัยออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ SIIT มธ. ได้รับรางวัลที่ ๓ ประเภทฮาร์ดแวร์ เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร

สัญญาณอลวน หรือ สัญญาณเคออสติก (Chaotic Signals/Chaos) เป็นสัญญาณไม่มีคาบ (Period) ที่ชัดเจน สิ่งนี้ได้ถูกประดิษฐ์ขึ้นเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและระบบการสื่อสารที่มีความปลอดภัยสูง (Secure Communications) อาทิ เครื่องดักฟังระบบสัญญาณโทรศัพท์เพื่อรักษาความลับของข้อมูล ระบบคลื่นในคอมพิวเตอร์ รวมถึงคลื่นรบกวนต่างๆ อนาคตคาดว่าระบบสัญญาณอลวนน่าจะสามารถช่วยในการรักษาความมั่นคงของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการ ICT Award 2010 เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นภายใต้การดูแลของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยด้านการพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพและก่อให้เกิดผลงานวิจัยที่สร้างสรรค์ซึ่งนำไปสู่การสร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจของประเทศ สำหรับรางวัลผลงานวิจัยครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นอีกก้าวแห่งความสำเร็จของ SIIT มธ. ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษานานาชาติที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางการเรียนการสอนและการทำวิจัยได้มีกำลังใจพัฒนางานวิจัยของตนเองให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานสากลและการค้าเชิงพาณิชย์ต่อไป

โครงการ ICT Award 2010 นี้ เป็นหนึ่งในกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมงานวิจัยด้านการพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพ และก่อให้เกิดผลงานวิจัยที่สร้างสรรค์ ซึ่งนำไปสู่การสร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจของประเทศ นอกจากนี้กิจกรรมการประกวดแล้ว กระทรวงฯ ยังร่วมกับหน่วยงานภาคี อาทิ กระทรวงศึกษาธิการ สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการคลัง สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงแรงงาน สมาคมวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น ดำเนินกิจกรรมการฝึกอบรมทักษะ การศึกษาดูงาน การฝึกงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยี การสนับสนุนชุมชนเครือข่าย เช่น ไอเฟน ซอร์สเอนิเมตเด็คซอฟต์แวร์ เพื่อพัฒนากำลังคนด้านไอซีที รวมทั้ง บุคคลทั่วไปด้านการสร้างสรรค์ และผลิตงานอย่างมีวิจาร์ณญาณอีกด้วย 

ปันน้ำใจ ช่วยภัยได้

จิตสาธารณะที่นักศึกษารวมศาสตร์

ช่วยกันสร้างให้เป็นจริง



จากเหตุการณ์น้ำท่วมดินถล่มในพื้นที่ภาคใต้ นั้น ไม่ใช่เป็นเพียงแค่ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นเป็นประจำในทุกปี แต่เนื่องจากฤดูกาลแปรปรวน

ฝนตกหนักผิดฤดูตามธรรมชาติ จึงทำให้มีฝนตกในหลายๆ พื้นที่ ซึ่งในขณะนี้ทางภาคใต้ของประเทศไทยกำลังประสบปัญหาอย่างรุนแรงดังที่มีการนำเสนอลำโพงทางสื่อต่างๆ ชาวบ้านในพื้นที่ภาคใต้หลายจังหวัดได้รับความเสียหายไม่ว่าจะเป็นบ้านเรือน หรือพื้นที่ทำกิน และได้รับความเดือดร้อนในหลายๆ ด้าน อาทิ การขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภค และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีวิต เป็นต้น

องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและความมีน้ำใจที่เราจะมีให้กับเพื่อนมนุษย์คนไทยด้วยกันในยามทุกข์ยาก จึงได้เป็นสื่อกลางในการรับสิ่งของบริจาค หรือเงินช่วยเหลือให้แก่ผู้ประสบภัยภาคใต้ ภายใต้โครงการ “ปันน้ำใจ ช่วยภัยได้” โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อพี่น้องชาวไทยที่กำลังประสบปัญหาจากภัยธรรมชาติน้ำท่วมในครั้งนี้ โดยกลุ่มองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ได้ลงพื้นที่เพื่อนำสิ่งของที่ได้รับจากการบริจาคจากประชาชนหรือหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปมอบให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในภาคใต้

นายปารณ ศิริวัฒน์ ประธานโครงการ “ปันน้ำใจ ช่วยภัยได้” ให้สัมภาษณ์ว่า “กลุ่มนักศึกษา อมธ. ท่าพระจันทร์ ได้ลงพื้นที่ ณ อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นพื้นที่สีแดงซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมค่อนข้างมาก จากการสำรวจพื้นที่ดังกล่าวพบว่า บ้านเรือนเสียหายมากจนไม่สามารถอยู่อาศัยได้ เส้นทางเดินทางและสะพานชำรุด จึงต้องทำให้ชาวบ้านอพยพมาอาศัยอยู่ในบริเวณเต็นท์ หรือบนสะพานที่ทางเจ้าหน้าที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ โดยทาง อมธ. ได้นำสิ่งของถุงยังชีพที่ได้รับจากการบริจาคไปมอบให้กับพี่น้องชาวไทย และเงินที่ได้รับจากการบริจาคก็นำไปซื้อน้ำดื่มและสิ่งของจำเป็นเพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านในพื้นที่ เพราะน้ำดื่มเป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็นมากต่อการดำรงชีวิต เพราะที่นั่นขาดแคลนน้ำดื่มมาก และคิดว่าถ้าพื้นที่ดังกล่าวน้ำลดลงพอที่ชาวบ้านจะกลับมาอยู่อาศัยได้เหมือนเดิม



แล้วก็อยากจะกลับไปช่วยชาวบ้านฟื้นฟูสภาพบ้านเรือน ชุดโคลนทำความสะอาดพื้นที่ให้ดีขึ้น”

สิ่งหนึ่งที่น้องๆ อมธ. ได้รับจากการลงพื้นที่ช่วยเหลือพี่น้องชาวไทยในครั้งนี้ ไม่เพียงแค่คำว่า “ขอบคุณ” แต่กลับเป็นสิ่งที่พวกเขาเหล่านั้นภาคภูมิใจ ที่สามารถเป็นสื่อกลางในการเข้าไปช่วยเหลือพี่น้องที่ประสบภัยธรรมชาติให้พวกเขาได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ถึงแม้สิ่งที่ได้มอบให้กับพี่น้องชาวไทยได้จะไม่ได้มากมาย แต่ก็ช่วยให้พวกเขายิ้มสู้ต่อไปในยามหมดยาม แต่เพียงรอยยิ้มเล็กๆ ที่ได้รับกลับมาก็ทำให้พวกน้องๆ อมธ. หายเหนื่อยกับการปฏิบัติภารกิจในครั้งนี้เป็นปลิดทิ้ง





งานเชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓

24 ต.ค. ๒๕๕๓



บุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดงานเชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓ โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในพิธีและมอบโล่เชิดชูเกียรติแก่บุคลากรดีเด่น และผู้ที่ปฏิบัติงานด้วยความวิริยะอุตสาหะอย่างดียิ่ง เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุมสัญญาธรรมศักดิ์ ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยผู้ที่ได้รับการคัดเลือกดังรายนามต่อไปนี้

ผลการคัดเลือกผู้ได้รับโล่เชิดชูเกียรติบุคลากรดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๓

กลุ่มข้าราชการ

นายนิรัช ร่มเย็น

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุนวิชาการ

นางสาวอมรรรัตน์ อาจมีแก้ว ตำแหน่งพยาบาล

งานการพยาบาลผู้ป่วยศัลยกรรมหญิงพิเศษ

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

กลุ่มลูกจ้างประจำ

นางสมสุข ศักดิ์สมพงษ์

ตำแหน่งพนักงานสถานที่

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

ผลการคัดเลือกผู้ได้รับรางวัลในฐานะที่ปฏิบัติราชการด้วยความวิริยะอุตสาหะอย่างดียิ่ง ประจำปี ๒๕๕๓ มีรายชื่อดังต่อไปนี้

กลุ่มข้าราชการ

นางเยาวนันทน์ ชัยกล้าหาญ ตำแหน่งนักวิชาการเงินและบัญชี

งานบัญชี กองคลัง

ดร.วิเชียร อินทะสี

ตำแหน่งนักวิจัย

สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย สายสนับสนุนวิชาการ

นางสาวมธุรส บุญช่วย ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์

งานพัฒนาระบบเพื่อการบริหาร กองแผนงาน

นางสาววารุณี เหลืองสกุลพงษ์ ตำแหน่งนักวิชาการศึกษา

สำนักงานเลขานุการ คณะสาธารณสุขศาสตร์

กลุ่มลูกจ้างประจำ

นางช่อทิพย์ สนแก้ว

ตำแหน่งพนักงานสถานที่

งานตรวจก่อนจ่าย กองคลัง

นายพิชัย ดั่งนิล

ตำแหน่งพนักงานสถานที่

สำนักงานเลขานุการ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์



วันสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๕๔

ประชาคมบวรธรรมศาสตร์ ร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทย

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดงานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๔ ณ บริเวณโถง ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยภายในงาน มีพิธีสงฆ์ พระพุทธรูปมิ่งขวัญ พิธีรดน้ำขอพร จากศาสตราจารย์ คุณหญิงนงเยาว์ ชัยเสรี อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้บริหารและบุคลากรธรรมศาสตร์ ตลอดจนสืบสานวัฒนธรรมและประเพณีไทยที่ดีงามต่อไป



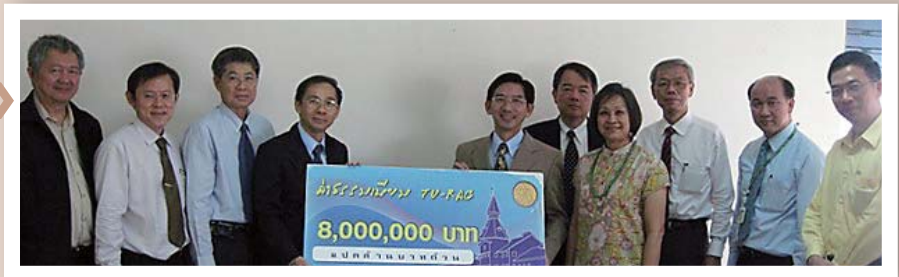


ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบรถฉุกเฉิน (Ambulance) จำนวน ๑ คัน มูลค่า ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท จาก คุณพิชัย ชุณหวิธิ ประสานกรรมการและกรรมการ บริษัทไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) และนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๔ ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์จิตตินันต์ หะวานนท์ คณบดีคณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต้อนรับ พลอากาศตรี อวยชัย เปลื้องประสิทธิ์ รักษาการคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาส ราชนครินทร์ และคณะ เพื่อศึกษาดูงานโครงสร้างและระบบการทำงานของ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ศาสตราจารย์ ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับมอบเงิน จำนวน ๘ ล้านบาท จาก รองศาสตราจารย์ ดร.ประภัสสร เทพชาตรี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อสนับสนุนกองทุนวิจัยและ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



รองศาสตราจารย์ ดร.มรรยาท รุจิวิษญ์ ผู้อำนวยการ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมคณะผู้บริหารและบุคลากรสถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา เข้าเยี่ยมชมนกิจกรรม และลงนามความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา กับ Dankook Institute for Social Science และเป็นเจ้าภาพ ร่วมจัดประชุมสัมมนา “The Symposium for Establishing East Asia Collaboration Network through Knowledge-sharing: Celebrating Exchange Agreement” เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ Dankook University ประเทศ เกาหลี



หอสมุดป๋วยฯ เริ่มมาตรการประหยัดพลังงาน หลังติดตั้งอุปกรณ์แล้วเสร็จไปกว่าครึ่งทาง



การดำเนินงานติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับมาตรการประหยัดพลังงานต่างๆ ของหอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ ตามแผนงานโครงการสร้างชุมชนกำลังอนุรักษ์พลังงานเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคาร (BUILDING ENERGY AWARDS of THAILAND 2010 : BEAT 2010) ได้แก่ การติดตั้งระบบ BAS ระบบ Solar tube และ Solar Cell รวมไปถึงการติดตั้งหลอด LED ได้ดำเนินการเสร็จไปแล้วกว่า ๕๐% ซึ่งคาดว่าจะภายในเดือนพฤษภาคมนี้ จะเริ่มดำเนินการมาตรการประหยัดพลังงานได้อย่างเต็มรูปแบบ และพร้อมที่จะเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนวัตกรรมประหยัดพลังงานให้กับอาคารอื่นๆ ทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน

สำหรับการดำเนินการติดตั้งมาตรการประหยัดพลังงานต่างๆ นั้น ได้เริ่มมาตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมีนาคม ๒๕๕๔ ที่ผ่านมา ซึ่งการติดตั้งระบบ BAS เพื่อควบคุมการทำงานของระบบปรับอากาศและแสงสว่าง และการจัดการใช้พลังงานให้เหมาะสมกับความต้องการ

ใช้งานจริงได้ในแต่ละวัน ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการเดินสายเพื่ออรอตัวควบคุมระบบ

ส่วนการติดตั้งระบบ Solar cell ได้ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ และเริ่มการใช้งานได้จริงตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔ สำหรับการติดตั้งระบบ Solar tube เพื่อการใช้ประโยชน์แสงจากภายนอกมากขึ้น รวมถึงลดความร้อนที่เข้าอาคารนั้น ได้เริ่มดำเนินการติดตั้งเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ที่ผ่านมา คาดว่าจะแล้วเสร็จได้ทันก่อนช่วงเทศกาลสงกรานต์

นอกจากนั้น การติดตั้งหลอดไฟ แบบ LED ซึ่งเป็นนวัตกรรมประหยัดพลังงานใหม่ล่าสุด แทนการใช้หลอดไฟลูออเรสเซนต์ธรรมดา จำนวน ๒,๕๙๖ หลอดนั้น ขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งการติดตั้งหลอด LED นี้ ถือเป็นจุดเด่นของอาคารหอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ เพราะเป็นอาคารแห่งแรกในประเทศไทยที่มีการใช้หลอด LED อย่างเต็มรูปแบบ





แถลงข่าว

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

24 มีนาคม 2554



เทศกาลในวิกฤตกาลภัยธรรมชาติ
ช่วยเหลือประเทศญี่ปุ่น

บูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยในต่างประเทศญี่ปุ่น

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แถลงข่าวการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๔ ดังนี้

✎ เปิดรับบริจาคเงินเพื่อช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยในญี่ปุ่น ชื่อบัญชี “กองทุนธรรมศาสตร์เพื่อช่วยเหลือญี่ปุ่นในภาวะวิกฤต” เลขที่ ๒๓๗-๐-๘๓๘-๙ บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงเทพ สาขาสี่มุมเมือง และตั้งกล่องรับบริจาคใน ศูนย์การศึกษาทั้ง ๔ แห่ง

✎ บริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยสึนามิในประเทศญี่ปุ่น ผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขา มธ. ศูนย์รังสิต ชื่อบัญชี Institute of East Asian Studies, TU (Helping Japanese Friends) บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ ๔๗๕-๐-๔๖๔๔๘-๑ เพื่อนำเงินบริจาคทั้งหมดมอบแก่สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย โดยผ่านมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

✎ จัดการสัมมนา เรื่อง “การบริหารประเทศในวิกฤตการณ์ภัยธรรมชาติ” เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ หอประชุมศรีบูรพา มธ. ทำพระจันทร์ เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยในประเทศญี่ปุ่น

✎ จัดการแข่งขันโบว์ลิ่งการกุศล ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔ ณ MAJOR BOWL HIT, Major Ceneplex Rangsit

✎ จัดการสัมมนา เรื่อง “คนญี่ปุ่นต่อสู้กับสภาวะภัยพิบัติแผ่นดินไหวและสึนามิได้อย่างไร” (เลียดนักสู้แดนอาทิตย์อุทัย) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้องสัมมนา ๓ สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มธ. ศูนย์รังสิต เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวและสึนามิในประเทศญี่ปุ่น

✎ จัดงาน Dinner Talk ในวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๔ ณ สมาคมนักเรียนเก่าญี่ปุ่น ซอยงามดูพลี เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวและสึนามิในประเทศญี่ปุ่น

✎ นักศึกษา มธ. นำกล่องไปขอรับบริจาคตามชุมชนและสถานที่ต่างๆ เพื่อรวบรวมเงินนำไปบริจาคให้ประเทศญี่ปุ่น

✎ มธ. ร่วมกับ คณะนักร้องประสานเสียงสวนพลู จัดการแสดงขับร้องประสานเสียงการกุศล Harmony For Japan ในวันเสาร์



ที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๙.๓๐ น. ณ หอประชุมศรีบูรพา มธ. ทำพระจันทร์ เพื่อมอบรายได้ทั้งหมด (ไม่หักค่าใช้จ่ายใดๆ) ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในประเทศญี่ปุ่น

✎ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมนักศึกษาเก่าสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และสมาคมนักสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย จัดงาน “We will come back stronger” ในวันอาทิตย์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐-๑๘.๐๐ น. ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหวและสึนามิในประเทศญี่ปุ่น

✎ จัดแถลงข่าว “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในประเทศญี่ปุ่น” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ชคตระการ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไป รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีป ชัยสมภพ รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร.มรรยาท รุจิวิชชัญ ผู้อำนวยการสถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา และ ดร.กิริติ กิจมานะวัฒน์ ผู้แทนสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TPA) เพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัยในประเทศญี่ปุ่น



คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการเสวนาหัวข้อ “ท่วงทำนองแห่งรัก” โดย คุณศุภลักษณ์ ทัดศรี จาก บริษัทมา กุมารี มหาวิทยาลัยทางจิตของโลก เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



ศูนย์วิชาการรัชดาวิทยา (Rachada Academic Center-RAC) สาขารังสิต นำนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน ๑๐๐ คน เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์วัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๔ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



สำนักงานศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมธรรมศาสตร์เพชรบุรี และชมรมธรรมศาสตร์ประจวบคีรีขันธ์ จัดโครงการ “ลูกแม่โดมน้อมใจภักดิ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ ๘๔ พรรษา ด้วยการตามรอยโครงการพระราชดำริ และทำกิจกรรมเพื่อสังคม เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ชดตระกูล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไป มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในงานประเพณีสงกรานต์สร้างสุข ศูนย์สุขภาพศาสตร์ ประจำปี ๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๔ ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



งานพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการสัมมนา เรื่อง “การขอตำแหน่งทางวิชาการ: หลักเกณฑ์วิธีการ ประสพการณ์ และข้อแนะนำ” เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุมสัญญา ธรรมศักดิ์ ตึกโดม ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ คณะนักร้องประสานเสียงสวนพลู จัดการแสดงการกุศล Harmony for Japan เพื่อนำรายได้โดยไม่หักค่าใช้จ่าย ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในประเทศญี่ปุ่น และผู้ประสบภัยทางภาคใต้ ผ่านสภากาชาด เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๔ ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



สถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “การชุมนุมสาธารณะตามระบอบประชาธิปไตย” เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้องประชุม LT ๑ (จัดเศรษฐกิจบุตร) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

มร. จัดสัมมนา เรื่อง "การบริหารประเทศในวิกฤตการณ์ภัยธรรมชาติ"

สะท้อนวิธีรับมือ และบริหารจัดการภาวะวิกฤตจากแผ่นดินไหว

สิ่งจำเป็น ๓. การวางแผนป้องกันภัย ควรต้องวางในกรณีเหตุการณ์เลวร้ายที่สุดไว้ก่อน ๔. ตั้งอาสาสมัครชุมชนอย่างทั่วถึง เพื่อจัดการภาวะฉุกเฉินในชุมชน พร้อมมีการฝึกอบรมให้มีศักยภาพเท่ากับเจ้าหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และต้องจัดหาอุปกรณ์บรรเทาภัยอย่างครบถ้วน ๕. ฝึกซ้อมป้องกัน และอพยพกรณีเกิดภัยพิบัติอย่างสม่ำเสมอในแต่ละท้องที่ เพื่อให้เกิดความเคยชิน ๖. ต้องสื่อสารที่เข้าใจง่ายภายในเวลาอันรวดเร็วไปยังประชาชนถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทำแผนที่หนีภัยไปในจุดที่ปลอดภัย และแจกจ่ายให้รับทราบอย่างทั่วถึง ๗. ต้องบอกข้อ

เท็จจริงที่ครบถ้วนกับประชาชนถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

สำหรับในส่วนของแนวทางในการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรับมือเหตุแผ่นดินไหวและสึนามิ **รองศาสตราจารย์ ดร.อมร พิมาณมาศ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** กล่าวว่า แผ่นดินไหวขนาด ๖.๘ ริกเตอร์ที่พม่าและรับรู้ได้ถึงกรุงเทพฯ ไม่ใช่เหตุการณ์ที่ผิดปกติ แต่ที่น่ากังวลหากเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงบริเวณรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์และด่านเจดีย์สามองค์ ซึ่งเชื่อมต่อรอยเลื่อนสะแกงในพม่า ก่อนหน้าในปี ๒๕๔๗ แผ่นดินไหวครั้งรุนแรงระดับ ๙.๑ ริกเตอร์ที่เกาะสุมาตราและเกิดคลื่นสึนามิ ครั้งนี้กรุงเทพฯ ก็รับรู้ได้ แต่ไม่มีรายงานความเสียหายของอาคาร เนื่องจากกรุงเทพฯ อยู่ไกลถึง ๑,๒๐๐ กิโลเมตร และในครั้งนี้พม่า ห่างจากกรุงเทพฯ ๗๗๐ กิโลเมตร ก็รับรู้ได้ แต่ไม่ใช่ครั้งรุนแรงที่เราเคยเจอ

อย่างไรก็ตาม จากความเสียหายจากแผ่นดินไหวที่ผ่านมาในต่างประเทศ ทำให้เกิดคำถามว่ากรุงเทพฯ ปลอดภัยหรือไม่จากแผ่นดินไหว ขอย้ำว่าคนอยู่กรุงเทพฯ รับรู้ได้อยู่แล้วจากแผ่นดินไหวในระดับ ๕ ริกเตอร์ที่อยู่ไกลออกไป เนื่องจากสภาพด้านล่างเป็นดินเหนียว โดยเฉพาะคนที่อยู่บนอาคารสูง แต่ที่ผ่านมา แผ่นดินไหวรุนแรงมักเกิดขึ้นห่างไกลออกไป แต่ที่ต้องระวังคือแผ่นดินไหวตามแนวรอยเลื่อนในกาญจนบุรี ซึ่งห่างจากกรุงเทพฯ ราว ๓๐๐ กิโลเมตร หากเกิดแผ่นดินไหวครั้งรุนแรงก็อาจสร้างความเสียหายได้ โดยเฉพาะอาคารที่ไม่ได้รับการออกแบบที่ดี อาคารในกรุงเทพฯ ที่มีความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวคือตึกแถว บ้านที่สร้างด้วยระบบชั้นส่วนสำเร็จรูป และอาคารแบบพื้นไร้คาน เช่น อาคารจอดรถ

สำหรับข้อแนะนำเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ควรจัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เช่น ถ่านไฟฉาย ไฟฉาย อุปกรณ์ดับเพลิง น้ำดื่ม น้ำใช้ อาหารแห้ง ไว้ใช้ในกรณีไฟฟ้าดับหรือกรณีฉุกเฉินอื่นๆ จัดเตรียมเครื่องรับวิทยุที่ใช้ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ สำหรับเปิดฟังข่าวสารคำเตือน คำแนะนำและสถานการณ์ต่างๆ เตรียมยารักษาโรคและเวชภัณฑ์ให้พร้อมที่จะใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และที่สำคัญไม่ควรวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมาก ๆ ไว้ในที่สูง เพราะอาจหล่นลงมาทำความเสียหายหรือเป็นอันตรายได้ อย่ายืนใต้คานหรือที่ ๆ มีน้ำหนักมาก ถ้าอยู่ในที่โล่งควรอยู่ห่างจากเสาไฟฟ้า หากอยู่ในรถให้หยุดรถจนกว่าแผ่นดินจะหยุดไหวหรือสั่นสะเทือนหลังเกิดแผ่นดินไหว



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) TPA ชมรมนักเรียนทุนญี่ปุ่น (นทญ) และชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยโตเกียว THAI TODAY Alumni จัดสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "การบริหารประเทศในวิกฤตการณ์ภัยธรรมชาติ" เพื่อสร้างความเข้าใจในวิกฤตการณ์ที่กำลังเกิดขึ้นในประเทศไทย รวมถึงบรรยากาศเกี่ยวกับการค้าการลงทุน เตรียมความพร้อมรับมือกับวิกฤตการณ์ทางธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ หอประชุมศรีบูรพา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ขนาด ๙.๒ ริกเตอร์ นอกชายฝั่งเมืองเซนได ทางตอนเหนือของประเทศญี่ปุ่น รวมถึงเหตุคลื่นยักษ์สึนามิถล่มชายฝั่ง และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ที่เกิดขึ้นตามมา ได้ก่อให้เกิดความสูญเสียอย่างร้ายแรงทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนทั่วประเทศญี่ปุ่น

หลังเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวความช่วยเหลือจากทั่วโลกได้หลั่งไหลเข้าสู่ญี่ปุ่น โดยในประเทศไทยมีหน่วยงานหลายภาคส่วนได้ร่วมกันบริจาคเงิน สิ่งของและเสนอความช่วยเหลือในทุกด้านเท่าที่จะทำได้ให้แก่ประเทศไทย ซึ่งเป็นมิตรประเทศที่ดีและเป็นผู้ให้แก่ไทยเสมอมา อย่างไรก็ตามหลายภาคส่วนยังคงมีความกังวลใจเกี่ยวกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ทั้งในด้านการรับมือกับภาวะฉุกเฉินในประเทศซึ่งยังอยู่ในช่วงวิกฤต และการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่น และมองสะท้อนไปถึงความพร้อมของประเทศไทยในการเตรียมการเพื่อรับมือกับภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีป ชัยสมภพ รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหว และสึนามิในญี่ปุ่น ได้ส่งผลกระทบมหาศาลและจนถึงขณะนี้โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ก็ยังไม่อยู่ในความควบคุมทั้งหมด และยังมีผลกระทบยาวต่อการขาดแคลนพลังงานและการปนเปื้อนรังสี ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งต่อระบบเศรษฐกิจและทรัพย์สิน รวมถึงผลกระทบต่อชาวญี่ปุ่น มีการประเมินว่าคิดเป็นเม็ดเงินประมาณ ๒๕ ล้านล้านเยน หรือ ๒๕% ของจีดีพี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิวา กมลเวชช อาจารย์ประจำคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการภาวะฉุกเฉิน กล่าวถึงการบริหารจัดการภาครัฐในภาวะฉุกเฉินว่า หลักการสำคัญในการจัดการภาวะฉุกเฉิน คือ ๑. บูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นผู้บัญชาการ เพราะการจัดการภาวะฉุกเฉินต้องสั่งการข้ามหน่วยงาน ๒. การบริหารจัดการต้องยืดหยุ่น โดยเฉพาะการเบี่ยงงบประมาณสำหรับการจัดซื้อ

“มิติใหม่ของการประชาสัมพันธ์”



คณะกรรมการบริหารการประชาสัมพันธ์และเครือข่ายประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกันสร้างสรรค์การประชาสัมพันธ์เชิงรุก และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันในการประชุมสัมมนา หัวข้อ “มิติใหม่ของการประชาสัมพันธ์” บรรยายโดย นายบุญสม อัครธรรมกุล ประธานคณะกรรมการบริหารการประชาสัมพันธ์และผู้อำนวยการ Health Channel Co.,Ltd. นายศักดิ์ชัย พงศ์ภักดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านข่าวและสื่อสารมวลชน จาก บริษัท ทูริชัสนส์ และนายอุดม ไพโรเกษตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษาและการประชาสัมพันธ์ จาก บริษัท เนชั่นมัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒-๓ เมษายน ๒๕๕๔ ที่ผ่านมา ณ Springfield Village, Golf & Spa จังหวัดเพชรบุรี

ภายในงานสัมมนาได้มีข้อสรุปเน้นให้การประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย มีผลต่อการสร้างจิตวิญญาณความเป็นธรรมศาสตร์ที่เป็นมหาวิทยาลัยที่ทำหน้าที่เสาหลักทางวิชาการ เพื่อประโยชน์สาธารณะและก้าวทันโลกด้วยการนำเทคโนโลยีการสื่อสารผ่าน Social Network มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมี คณะกรรมการบริหารการประชาสัมพันธ์และเครือข่ายประชาสัมพันธ์ ซึ่งเป็นตัวแทนจากคณะ/สำนัก/สถาบันและหน่วยงานต่างๆ และนักศึกษา เข้าร่วมสัมมนากว่า ๕๐ คน



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : <http://www.tu.ac.th>

จุลสารธรรมศาสตร์ : เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร เรื่องน่ารู้ และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แก่อาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ชคตระการ

บรรณาธิการบริหาร : นุตรายาตี โกศลศักดิ์

กองบรรณาธิการ : นพรัตน์ พลอยชื่น, ภาณุวัฒน์ โคตรโนนกกอก, ญัฐกาญจน์ หันจรัส, ปฐมา ศรีสังข์, นวพรรณ อิ่มดวง, ประภาพันธ์ ว่องไว, ศักดิ์เดช ธนาพรกุล, เอกเทศ แสงลับ, เฉลิมขวัญ จันทร์ช่วงศรี, ศุภณา เย็นเป็นสุข

จัดทำโดย : งานประชาสัมพันธ์ กองงานศูนย์รังสิต สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๓, ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๐-๗๙ ต่อ ๑๑๗-๘ โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๔๔๙๓

พิมพ์ที่ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๓๑๐๕-๑๑