



ไทยคมจับมือสถาบันนวัตกรรมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ปีที่ 2 ยกระดับวิศวกรรมและโทรคมนาคมไทยต่อเนื่อง

บมจ. ไทยคม นำโดย นายเอกชัย ภัคตรงค์ ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการอาวุโส ส่วนงานกิจการองค์กร (ที่ 3 จากซ้าย) กล่าวปาฐกถาพิเศษในพิธีเปิดโครงการบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ 2015 iEMAT Winter EM School ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 2 โดยความร่วมมือระหว่าง ไทยคม และกลุ่มวิชาการด้านแม่เหล็กไฟฟ้า (iEMAT) เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษา คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งผู้ที่สนใจจากภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานต่าง ๆ ได้เข้าถึงองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์ และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ (Knowledge Sharing) โดยผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการในสายอาชีพทั้งในไทยและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพวิศวกรของไทยให้ทัดเทียมมาตรฐานนานาชาติ โดยงานดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

การให้การสนับสนุนโครงการอย่างต่อเนื่องในปีที่สองนี้ เป็นการสานต่อเจตนารมณ์ของไทยคม ในการสร้างคุณค่าร่วมระหว่างองค์กรและสังคมในด้านการศึกษาและการเข้าถึงการสื่อสาร ตามปณิธานที่ว่า "การศึกษาไทยแข็งแรง ประเทศไทยแข็งแรง" โดยการสนับสนุนกิจกรรมดังกล่าวเป็นอีกโครงการหนึ่งที่ไทยคมส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือในด้านวิชาการและการวิจัยต่างๆ ของประเทศอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง รูปแบบความร่วมมือประกอบด้วย 3 ด้านหลักคือ

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ์

สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐมณี มณีภาค

0-2596-5041, 09-8584-6880

0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045

0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net

sujitray@thaicom.net

kanthamaneem@thaicom.net

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

41/103 ถนนรัตนวิบูลย์ ต.บางกระสอ จ.นนทบุรี 11000

www.thaicom.net, www.ipstar.com



- 1) การจัดการอบรมแก่กลุ่มเป้าหมาย โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมทั้งเชิงวิชาการและประสบการณ์ตรงจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญในสายอาชีพ
- 2) การสนับสนุนงานวิจัยและผลงานทางวิชาการของคณาจารย์และนักวิจัยไทย
- 3) การเผยแพร่องค์ความรู้และกระบวนการเชิงประยุกต์ เพื่อประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม

###

เกี่ยวกับไทยคม

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้งบรอดแคสต์และบรอดแบนด์ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 6 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 3 ดวง ได้แก่ดาวเทียมบรอดแคสต์ ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่อง ครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1") และดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียมบรอดแบนด์ดวงแรกของโลก ให้บริการบรอดแบนด์ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณของสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จัดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 7

ดาวเทียมไทยคม 7 จัดสร้างโดย บริษัท สเปซ ซีสเต็มส์ ลอเรล ประเทศสหรัฐอเมริกา มีช่องสัญญาณแบบซีแบนด์รวมทั้งสิ้น 14 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในทวีปเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ปัจจุบันได้จัดสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ บมจ.ไทยคม ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรในตำแหน่ง 120 องศาตะวันออก ในช่วงเดือนสิงหาคม 2557 โดยใช้จรวดส่งฟอลคอน 9 ของบริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา ช่วยขยายโอกาสทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจของบริษัทในการให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนการถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์รองรับลูกค้าในพื้นที่ให้บริการ

เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคยูแบนด์รวมทั้งสิ้น 24 ช่องสัญญาณ ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการในประเทศไทย ภูมิภาคเอเชียใต้ และแอฟริกา โดยมีแผนในการจัดส่งขึ้นสู่วงโคจรที่ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก เพื่อต่อยอดความเป็นดาวเทียม Hot Bird ของไทยคม ซึ่งจะเป็นลักษณะของการ Collocation กับดาวเทียมไทยคม 5 และ 6 ที่บริษัทฯ ได้จัดส่งขึ้นสู่วงโคจรไปก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถจัดส่งดาวเทียมไทยคม 8 ขึ้นสู่วงโคจรได้ภายในครึ่งแรกของปี 2559 โดย บริษัท ออบิทอลไซเอนซ์ คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น (สเปซ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

MEDIA CONTACT:

สำนักสื่อสารองค์กร

สุติภา ลักษณะพิสุทธิ์ 0-2596-5041, 09-8584-6880
สุจิตรา ยิ่งเพิ่มมงคล 0-2596-5060 Ext. 8493, 09-9004-5045
กัณฐมณี มณีภาค 0-2596-5060 Ext. 8407, 08-1346-5252

thitipal@thaicom.net
sujitray@thaicom.net
kanthamaneem@thaicom.net

