

18 มีนาคม 2558

PH006/2558



## ไทยคมสนับสนุนเยาวชนไทยเข้าแข่งขันอากาศยานไร้คนขับระดับโลก

บมจ. ไทยคม ผู้นำธุรกิจดาวเทียมไทย นำโดยนายเอกชัย กัดตรงค์ ผู้ช่วยกรรมการผู้อำนวยการอาวุโส ส่วนงานกิจการองค์กร (ที่ 2 จากขวา) สนับสนุนวิศวกรรมอากาศยานของไทย โดยร่วมเป็นผู้ให้การสนับสนุน นิสิตจุฬาฯ จากชมรม Design, Build, and Fly (D/B/F) หลักสูตรวิศวกรรมอากาศยานนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐชา ทวีแสงสกุลไทย รองคณบดีและผู้ช่วยการหลักสูตรฯ ร่วมเป็นสักขีพยาน (ที่ 4 จากขวา) เพื่อเข้าแข่งขัน ในรายการ Cessna Aircraft Company/Raytheon Missile System – Student Design/Build/Fly Competition 2014/15 ซึ่งเป็นโครงการเพื่อพัฒนาความรู้สาขาวิศวกรรมอากาศยาน ทั้งด้านการออกแบบ สร้าง และทดสอบเครื่องบินบังคับวิทยุขนาดเล็กไร้คนขับรายการใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งจะจัดการแข่งขันบังคับเครื่องบินจริง ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ในช่วงเดือนเมษายนนี้

การสนับสนุนโครงการดังกล่าว นับเป็นการดำเนินตามเจตนารมณ์ของไทยคม ในการเปิดโอกาสเข้าถึงการสื่อสารและสนับสนุนการศึกษา โดยเฉพาะด้านวิศวกรรมศาสตร์ การสร้างสรรค์นวัตกรรมเทคโนโลยีการสื่อสาร รวมถึงพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากร โดยความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและกลุ่มผู้เชี่ยวชาญในวิชาชีพ โครงการนี้ไม่เพียงเป็นส่วนหนึ่งของแนวคิด การศึกษาไทยเชิงแรง ประเทศไทยเชิงแรง แต่ยังเป็นการส่งเสริมศักยภาพเยาวชนไทยและยกระดับวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

### MEDIA CONTACT:

#### สำนักสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ์

สัจจิรา ยิ่งเพิ่มมงคล

กัณฐภรณ์ 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](mailto:thitipal@thaicom.net)
[sujitray@thaicom.net](mailto:sujitray@thaicom.net)
[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

63/21 ถนนรัตนวิบูลย์ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)
**CONNECTING  
THE FUTURE**

**เกี่ยวกับการแข่งขัน Cessna Aircraft Company/Raytheon Missile System – Student Design/Build/Fly Competition 2014/15**

เป็นการแข่งขันอากาศยานไร้คนขับ บังคับด้วยวิทยุที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งในแต่ละปีจะมีทีมจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลกกว่า 100 มหาวิทยาลัย และถูกจัดขึ้นโดยความร่วมมือของ American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA), Cessna Aircraft Company และ Raytheon Missile System

โดยทีมจากชมรม D/B/F คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้เข้าร่วมการแข่งขันตั้งแต่ปี 2010/2011 ต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 4 ปี โดยมีผลการแข่งขันที่อยู่ในอันดับที่ดีขึ้นเป็นลำดับ ปี 2010/11 อันดับ 44, ปี 2012/13 อันดับ 24 และ ปี 2013/14 อันดับ 12

###

**เกี่ยวกับไทยคม**

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการดาวเทียมของไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 ด้วยภารกิจหลักในการให้บริการด้านการสื่อสารผ่านดาวเทียมทั้งบรรดาศาสตร์และบรรดามนตร์ที่ล้ำหน้า เพื่อการสื่อสารที่หลากหลายครบวงจร จนถึงปัจจุบัน บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 6 ดวง โดยมีดาวเทียมที่ให้บริการอยู่ ณ ปัจจุบันจำนวน 3 ดวง ได้แก่ดาวเทียมบรรดาศาสตร์ ไทยคม 5 และ ไทยคม 6 ที่เป็น "Hot Bird" ให้บริการถ่ายทอดสัญญาณรายการโทรทัศน์ มากกว่า 600 ช่องครอบคลุมประเทศไทย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียใต้ และแอฟริกา (ภายใต้ชื่อทางการค้าว่า "แอฟริคอม-1") และดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ซึ่งเป็นดาวเทียมบรรดามนตร์ดวงแรกของโลก ให้บริการบรรดามนตร์ครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก ด้วยศักยภาพธุรกิจและเทคโนโลยีดาวเทียมที่โดดเด่นในระดับคุณภาพมาตรฐานโลกของไทยคม บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันครบวงจรให้ประเทศต่างๆ ในภูมิภาคสามารถเชื่อมต่อการสื่อสารได้ในทุกที่ รวมถึงการเข้าไปสนับสนุนระบบการสื่อสารในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ

ในปี 2557 บริษัทได้จัดส่งดาวเทียมไทยคม 7 ขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการดาวเทียมไทยคม 8 ซึ่งมีแผนจะนำขึ้นให้บริการในตำแหน่ง "Hot Bird" 78.5 องศาตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของปี 2559 เพื่อเพิ่มปริมาณช่องสัญญาณ รวมทั้งขยายพื้นที่ครอบคลุมการให้บริการของไทยคมในเอเชียและแอฟริกาเพิ่มเติมด้วย

บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "THCOM"

**เกี่ยวกับดาวเทียมไทยคม 8**

ดาวเทียมไทยคม 8 ได้รับการออกแบบให้มีช่องสัญญาณแบบเคอแบนด์รวมทั้งสิ้น 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 ออิมโทล ไซแอนซ์ส์ คอร์ปอเรชั่น เป็นผู้ผลิตดาวเทียม และ บริษัท สเปซ เอ็กซ์พลอเรชั่น เทคโนโลยีส์ คอร์ปอเรชั่น (สเปซ เอ็กซ์) ประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นผู้ให้บริการจัดส่งดาวเทียม

**MEDIA CONTACT:****สำนักสื่อสารองค์กร****รุติภา ลักษณะพิสุทธิ์****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](mailto:thitipal@thaicom.net)[sujitray@thaicom.net](mailto:sujitray@thaicom.net)[kanthamaneem@thaicom.net](mailto:kanthamaneem@thaicom.net)**บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)****63/21 ถนนรัตนวิเศษ ต.บางกระสอ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000**[www.thaicom.net](http://www.thaicom.net), [www.ipstar.com](http://www.ipstar.com)**CONNECTING  
THE FUTURE**