

UIH มอบเงินสนับสนุนสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์
ภาคสนาม (FIBO) เพื่อสนับสนุนงานวิจัย “หุ่นยนต์
กู้ชีวิตในซากอาคารถล่ม” และงานวิจัยอื่นๆ ด้วยเล็ง
เห็นความสำคัญทางด้านการศึกษา การวิจัยและการ
พัฒนาหุ่นยนต์ที่นำไปสู่การช่วยเหลือ หรือแก้ปัญหา
คุณภาพชีวิตของคนไทย และสามารถประยุกต์ใช้ได้
ในชีวิตจริง เพราะการศึกษาและเยาวชน เป็น
รากฐานของการพัฒนาประเทศ ด้วยเหตุนี้ บริษัท ยู
ไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด (UIH) นำทีมโดย
คุณวิชัย เบญจรงค์กุล ประธานคณะกรรมการบริหาร
และพันเอกเรือรฑรพทย์ โฆวินทะ กรรมการผู้จัดการ
พร้อมคณะผู้บริหาร ได้มอบเงินสนับสนุนการศึกษา
และการวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนเป็น
ทุนการศึกษา งานวิจัยของนักศึกษา การประดิษฐ์

การพัฒนา และการค้นคว้าสำหรับนักศึกษา และอีก
วัตถุประสงค์หนึ่งเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดหา
วัสดุอุปกรณ์เพื่อการศึกษา การวิจัย วัสดุอุปกรณ์อื่น
ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ให้กับสถาบันวิทยาการ
หุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) โดยได้รับเกียรติจาก
ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี รศ.ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน และ ผู้อำนวยการ
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม รศ.ดร.ชิต เหล่า
วัฒนา ได้ให้เกียรติรับมอบเงินสนับสนุน พร้อมทั้ง
ตอบรับต่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ด้วยการนำเงิน
สนับสนุนนี้ให้นำไปพัฒนาในงานวิจัย “หุ่นยนต์กู้
ชีวิตในซากอาคารถล่ม” ซึ่งเป็นหุ่นยนต์ที่สามารถ
เข้าไปทำงานในพื้นที่เสี่ยงแทนมนุษย์ได้ งานวิจัยนี้
เกิดขึ้นจากการประเมินโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับ

ผลกระทบจากแผ่นดินไหว เนื่องจากมีการค้นพบ รอยเลื่อนของแผ่นเปลือกโลกจำนวนมากใน ประเทศไทย พร้อมกันนี้ เหล่าคณาจารย์ยังได้สาธิต งานวิจัยต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ในหลากหลายวงการ อาทิ งานวิจัยฯ เทียมสำหรับคนพิการแบบปรับอัตรา การห่วงได้ โครงการออกแบบและสร้างอากาศยาน ไร้ปีกบินขนาดเล็ก โต๊ะหุ่นยนต์ช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพ การเคลื่อนไหวแขน หุ่นยนต์ต้อนรับและประชาสัมพันธ์ ฯลฯ ให้กับคณะผู้บริหาร UIH ได้เชื่อมั่น และมั่นใจในศักยภาพของนักศึกษาไทยที่จะเติบโต เป็นทรัพยากรที่ดีของประเทศชาติต่อไปในอนาคต สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) สังกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็น สถาบันที่มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้ความสามารถเชิง

วิชาการในสาขาวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ ควบคู่ไปกับการพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและความเป็นผู้นำในสหวิทยาการ ทั้งทาง ด้านวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รวมทั้งด้านธุรกิจเทคโนโลยี เพื่อให้สอดคล้องและส่งเสริมกับสภาพภาพปัจจุบันของประเทศไทยที่กำลังเติบโตทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง

UIH มอบเงินสนับสนุนสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) เพื่อสนับสนุนงานวิจัย “หุ่นยนต์กู้ชีวิตในซากอาคารถล่ม” และงานวิจัยอื่นๆ ด้วยเล็งเห็นความสำคัญทางด้านการศึกษา การวิจัยและการพัฒนาหุ่นยนต์ที่นำไปสู่การช่วยเหลือ หรือแก้ปัญหาคุณภาพชีวิตของคนไทย และสามารถประยุกต์ใช้ได้ในชีวิตจริง เพราะการศึกษาและเยาวชน เป็นรากฐานของการพัฒนาประเทศ ด้วยเหตุนี้ บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอรมะชั่น ไฮเวย์ จำกัด (UIH) นำทีมโดยคุณวิชัย เบญจรงค์กุล ประธานคณะกรรมการบริหาร และพันเอกเรืองทรัพย์ โฆวินทะ กรรมการผู้จัดการ พร้อมคณะผู้บริหาร ได้มอบเงินสนับสนุนการศึกษาและการวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนเป็นทุนการศึกษา งานวิจัยของนักศึกษา การประดิษฐ์ การพัฒนา และการค้นคว้าสำหรับนักศึกษา และอีกวัตถุประสงค์หนึ่งเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดหาวัสดุอุปกรณ์เพื่อการศึกษา การวิจัย วัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ให้กับสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

โดยได้รับเกียรติจาก ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รศ.ดร.ศักรินทร์

ภูมิรัตน และ ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม รศ.ดร.ชิต เหล่าวัฒนา ได้ให้เกียรติรับมอบเงินสนับสนุน พร้อมทั้งตอบรับต่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ด้วยการนำเงินสนับสนุนนี้ไปพัฒนาในงานวิจัย “หุ่นยนต์กู้ชีวิตในซากอาคารถล่ม” ซึ่งเป็นหุ่นยนต์ที่สามารถเข้าไปทำงานในพื้นที่เสี่ยงแทนมนุษย์ได้ งานวิจัยนี้เกิดขึ้นจากการประเมินโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว เนื่องจากมีการค้นพบรอยเลื่อนของแผ่นเปลือกโลกจำนวนมากในประเทศไทย

พร้อมกันนี้ เหล่าคณาจารย์ยังได้สานิตงานวิจัยต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ในหลากหลายวงการ อาทิ งานวิจัยชาเขียว

สำหรับคณพิการแบบปรับอัตราการบินได้ โครงการออกแบบและสร้างอากาศยานไร้นักบินขนาดเล็ก โต๊ะหุ่นยนต์ ช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพการเคลื่อนไหวแขน หุ่นยนต์ต้อนรับและประชาสัมพันธ์ ฯลฯ ให้กับคณะผู้บริหาร UIH ได้เชื่อมั่นและมั่นใจในศักยภาพของนักศึกษาไทยที่จะเติบโตเป็นทรัพยากรที่ดีของประเทศชาติต่อไปในอนาคต

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นสถาบันที่มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในสาขาวิทยาการหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ ควบคู่ไปกับการพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและความเป็นผู้นำในสหวิทยาการ ทั้งทางด้านวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รวมทั้งด้านธุรกิจเทคโนโลยี เพื่อให้สอดคล้องและส่งเสริมกับสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศไทยที่กำลังเติบโตทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง