

kmitl NEWS

พระจอมเกล้าลาดกระบังสัมพันธ์

ปีที่ 7 ฉบับที่ 30 ประจำเดือนมีนาคม 2556



ลูกเต๋า คว่ำเหรียญเงิน

งานศิลปกรรมแห่งชาติ

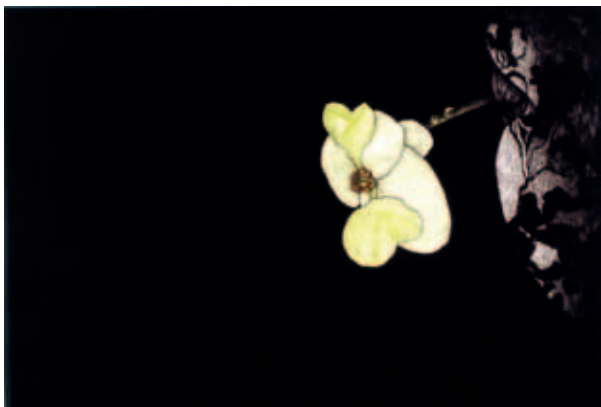
ขอแสดงความยินดีกับ อาจารย์สุรัชย์ ดอนประศรี ที่ได้รับรางวัลประกาศนียบัตรเกียรตินิยม อันดับ 2 เหรียญเงิน จากผลงานชื่อ “ลูกเต๋า” และรองศาสตราจารย์ อริยะ กิตติเจริญวิวัฒน์ ได้รับรางวัลประกาศนียบัตรเกียรตินิยมอันดับ 2 เหรียญทองแดง จากผลงานชื่อ “Unity of Life” ประเภทประติมากรรม โลหะสแตนเลส จากการแสดงศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 58 ประจำปี 2555 จัดโดยมหาวิทยาลัยศิลปากร ระหว่างวันที่ 6 - 28 กันยายน 2555 ณ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ หอศิลป์ ถนนเจ้าฟ้า กรุงเทพฯ

อาจารย์สุรัชย์ ดอนประศรี กล่าวว่า ประติมากรรม “ลูกเต๋า” มีแนวความคิด “สะท้อนมุมมองที่มีต่อวัตถุบางชนิด อาทิ ลูกเต๋า โดยการนำวัตถุมาขยายขนาดและปรับเปลี่ยนทัศนคติที่มีต่อวัตถุประเภทนี้ เพื่อตอบสนองความคิดในเรื่องการเสี่ยงโชค และเสี่ยงดวง ซึ่งเป็นการสะท้อนสภาวะวิกฤตทางด้านจิตใจของมนุษย์ในอีกรูปแบบหนึ่ง”



และอีกหนึ่งเหรียญทองแดงจาก รองศาสตราจารย์ อริยะ กิตติเจริญวิวัฒน์ จากผลงานชื่อว่า “Unity of Life” โดยมีแนวความคิดว่า “เมื่ออาจารย์ยังเด็ก รู้สึกโหยหา

การดูแลและการช่วยเหลือจากพ่อแม่ หรือผู้ใหญ่ พอเติบโตขึ้น ความปรารถนาที่จะให้การดูแลช่วยเหลือเด็ก ๆ พ่อแม่และผู้อื่นก็เกิดขึ้นในใจ ทำให้รู้สึกได้ว่ามนุษย์ และสิ่งมีชีวิตต่างเกิดมาเพื่อพึ่งพาอาศัยกันและกัน”



รางวัลสุดท้ายที่ได้รับคือ รางวัลสนับสนุนโดยธนาคารกรุงไทย รางวัลที่ 2 ได้แก่ อาจารย์พัดชา แก้วทองตาล ในผลงานที่ชื่อว่า “Sound of a owing stream No.7” แม่พิมพ์โลหะ มีแนวคิดว่า “ทุกสิ่งทุกอย่างที่เกิดขึ้นบนโลกนี้ล้วนแล้วแต่มีความสำคัญในตัวเองทั้งสิ้น หากแต่สิ่งที่เกิดขึ้นนั้นจะสำคัญกับสิ่งใดมากหรือน้อยเพียงใด มีหน้าที่และความหมายซึ่งแตกต่างกันออกไปบนเส้นทางของการดำรงชีวิต ก็เพียงเพื่อการมีชีวิตอยู่รอดต่อไป

การดิ้นรน การปรับตัว หรือการเปลี่ยนแปลงย่อมเกิดขึ้นได้เมื่อถึงเวลา นั้นหมายถึงการอยู่ร่วมกันของทุกชีวิต จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องสอดคล้องกัน หากแต่บางชีวิตอาจไม่สำคัญกับอีกชีวิตรอบข้างเท่าใดนัก แต่ในทางกลับกันนั้น อาจสำคัญมากที่สุดกับการดำรงอยู่ของอีกชีวิตหนึ่งก็เป็นได้”

editorial

บรรณาธิการ

สวัสดีครับท่านผู้อ่าน KMITL NEWS ทุกท่าน

ก่อนอื่นต้องขอแสดงความยินดีกับน้องๆ ที่ทราบผลการสอบผ่านเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในทุกสถาบันการศึกษา โดยเฉพาะที่พระจอมเกล้าลาดกระบังซึ่งส่วนใหญ่จะเน้นรับแบบสอบตรง เพื่อกำหนดคุณสมบัติผู้เรียนให้ตรงกับเป้าหมายที่สถาบันวางไว้ หลายครอบครัวได้เดินทางมากับบุตรหลานเพื่อมาเตรียมความพร้อมกับการใช้ชีวิตใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัยบ้างก็มาดูสถานที่สำรวจสภาพแวดล้อมรวมถึงหอพักทั้งหอในและหอพักเอกชนที่อยู่รอบสถาบัน ซึ่งล้นแล้วแต่เป็นหอพักในเครือข่ายความร่วมมือของสถาบัน ที่ร่วมกันดูแลนักศึกษาด้วยมาตรฐานเดียวกันกับหอพักในสถาบัน...ซึ่งเชื่อว่าทุกสถาบันการศึกษาก็คงจะมีบรรยากาศเช่นนี้เหมือนกัน

พระจอมเกล้าลาดกระบังตั้งเป้าหมายที่จะเป็นสถาบันอุดมศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 ใน 10 ของอาเซียนภายในปี 2020 ซึ่งขณะนี้ได้ขยับขึ้นมาอยู่ในอันดับที่ 18 ฉะนั้น...จากนี้ไปมาตรฐานทุกด้านที่เป็นอยู่ก็จะถูกยกระดับขึ้นไปอีก นั่นก็หมายถึงคุณภาพของกระบวนการศึกษาเรียนรู้ที่นักศึกษาจะได้รับก็จะสูงตามไปด้วยเช่นกัน

พบกันใหม่ฉบับหน้า

โสพล จันทระโชติ

พระจอมเกล้าลาดกระบังสัมพันธ์ ปีที่ 7 ฉบับที่ 30
มีนาคม 2556

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ที่ปรึกษา ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรพล บุญจันทร์

บรรณาธิการ นายโสพล จันทระโชติ

กองบรรณาธิการ นางมนัญญา แก้วอำไพ

นางสาวจิราพร ภูัจิว นางสาวสิดารัตน์ เฝ้าภู

ส่วนสารนิเทศและประชาสัมพันธ์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

โทร. 0 2329 8000 ต่อ 3180

www.kmitl.ac.th

contents

สารบัญ

2.....Highlight

ลูกเต๋า คว่ำเหรียญเงิน งานศิลปะทรงแห่งชาติ

4.....บุคคลเด่น

ศ.ดร.ถวิล พึ่งมา จัด 5 แพน

นำ สจล. ติดท็อปเท็นอาเซียน

6.....งานวิจัย

ลาดกระบังคิด "เครื่องอุ่นดิน" ด้วยไมโครเวฟ

ช่วยเกษตรกรหลังน้ำท่วม

8.....ผลงานนักศึกษา

รางวัลออกแบบ Storyboard

9.....มองผ่านเลนส์

พิธีพระราชทานปริญญาบัตรฯ ประจำปีการศึกษา 2554

13.....ข่าวทั่วไป

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมฯ สจล.

ได้รับรางวัลธรรมมาภิบาล “สิงห์ทอง”

14.....ผลงานนักศึกษา

นักศึกษาสถาปัตย์ ครุฯ กวาดรางวัลไอศกรีม สเวนเซ่นส์

18.....Life's in U

เทอม 2 น้องสตีล...แต่ไม่ใส่ส้น รั้วตัว

19.....ดาวประจำฉบับ

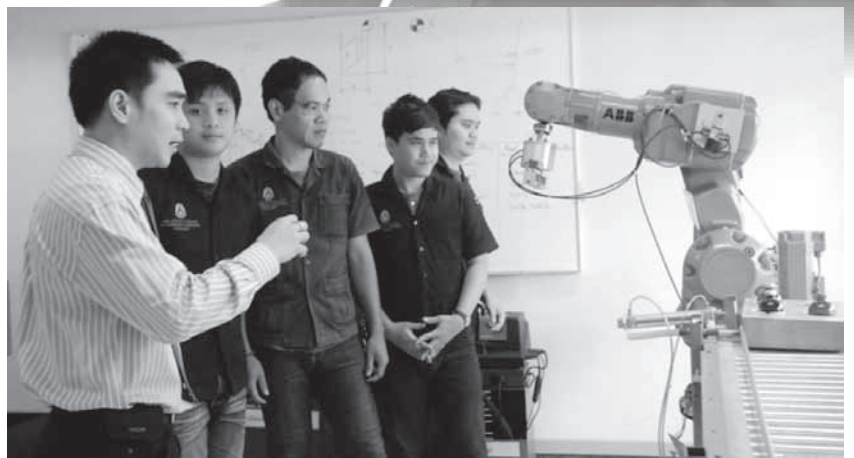
มาร์ค วุฒิกิจ จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ศ.ดร.ถวิล ังต 5 แผน

นำ สจล. ติดท็อปเท็นอาเซียน
พัฒนา 5 ด้าน ตั้งเป้า ติด 1 ใน 3
ม.ไทย/1 ใน 10 อาเซียน

ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ประกาศใช้แผนพัฒนา 5 ด้าน ทั้งส่งเสริมสิ่งอำนวยความสะดวก คัดเด็กเก่งเข้าเรียน สร้างห้องเรียนอัจฉริยะ พร้อมสื่อสมัยใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพการสอน พร้อมคุมการสอน ประเมินผลอาจารย์จากส่วนกลาง หนุนงานวิจัยเพื่อการเรียนการสอน สร้างบัณฑิตเก่งความรู้คู่คุณธรรม และเป็นเบอร์หนึ่งด้านเทคโนโลยี

ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา เปิดเผยว่า ได้ตั้งเป้าหมายการทำงานโดยจะผลักดันสถาบันให้ติด 1 ใน 3 ของประเทศ ภายใน 4 ปี และเป็นสถาบันชั้นนำ 1 ใน 10 ของประชาคมอาเซียน โดยเน้นการพัฒนาหลักๆ 5 ด้าน **แผนแรก** คือ การพัฒนาด้านอาคารสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก โดยเฉพาะเส้นทางเข้า-ออกสถาบันที่จะต้องสามารถเชื่อมต่อกับมอเตอร์เวย์วิ่งเข้าสู่สถาบันได้โดยตรง ซึ่งทำเลที่ตั้งสถาบันอยู่ไม่ห่างจากสนามบินสุวรรณภูมิ และมีรถไฟวิ่งผ่าน หากสามารถเชื่อมเส้นทางเข้าสถาบันได้ ก็จะทำให้การเดินทางสะดวก และทำให้คนอยากมาเรียนมากขึ้น **แผนที่สอง** จะให้ความสำคัญกับอินพุต หรือเด็กที่เข้ามา โดยการคัดเกรด โดยรับนักเรียนในโครงการข้างเผือกทั่วประเทศ ช่องทางที่สอง ให้ความสำคัญกับโรงเรียนดังในกรุงเทพฯ รับเข้ามาเรียน และช่องทางที่สาม คือ การสอบตรง โดยเน้นเด็กที่สนใจและเก่งทางด้าน



เทคโนโลยี **แผนที่สาม** คือ การปรับปรุงวิธีการเรียนการสอน โดยจะสร้างห้องเรียนอัจฉริยะและใช้สื่อเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการเรียนการสอน สามารถดาวน์โหลดเนื้อหาวิชาที่อาจารย์บรรยายในชั่วโมงได้ หรือถ้าอยากดูเอกสารประกอบการเรียนก่อนก็สามารถดาวน์โหลดเนื้อหาล่วงหน้าได้ ส่วนสื่ออื่นก็จะให้มีด้วย เช่น แอปพลิเคชัน คอมพิวเตอร์เฉพาะบุคคลต่อเครื่องต่อคน อย่างไรก็ตาม ทั้งหมดจะต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น อาจจะต้องมีการปรับค่าเล่าเรียน ซึ่งจะต้องสำรวจความคิดเห็นอีกครั้ง **ส่วนแผนที่สี่** คือ การพัฒนาอาจารย์ ตลอดจนส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัยเพื่อการเรียนการสอน รวมถึงการสนับสนุนให้มีการตีพิมพ์ในเวทีวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ และสุดท้าย เกรดที่สอบ หรือบัณฑิตที่จะจบออกไป ที่นอกจากจะเก่ง

ในด้านความรู้และทักษะด้านการปฏิบัติจากการเพิ่มชั่วโมงให้นักศึกษา ได้ฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการมากขึ้น รวมถึงการสอดแทรกเรื่องของคุณธรรม จริยธรรม เพื่อให้เป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ เป็นที่ต้องการของตลาด

“ผมมองว่าสถาบันเปรียบเหมือนโรงงาน ถ้าได้วัตถุดิบที่ดีเข้ามาแล้วมาอยู่ในโรงงานที่ได้มาตรฐาน ผลผลิตที่ได้ก็จะมีคุณภาพ ซึ่งทั้งหมดจะต้องทำให้สำเร็จภายใน 4 ปี โดย 2 ปีแรกจะพยายามทำมาตรฐานต่างๆ ก่อน เช่น การประเมินจากภายนอก ถ้าบอกว่าเราอยากจะเป็น 1 ใน 10 ของประชาคมอาเซียน แต่ไม่ทำอะไรเลย เป้าหมายที่ตั้งไว้ก็ไม่เกิด อย่างงานวิจัยก็ต้องมาดูว่าแต่ละปีมีงานวิจัยเท่าไร ก็ต้องให้รองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ ไปดู หรืออย่างค่าเล่าเรียน บางคนบอกว่า วิชา ค่าเทอมหมื่นกว่าขาดทุน ซื้อสื่ออุปกรณ์อะไรไม่ได้เลย ก็หาข้อสรุปไม่ได้ เพราะฉะนั้นต่อไปจะต้องทำเชิงสถิติออกมา และเมื่อครบ 4 ปีแล้ว เราเป็น 1 ใน 3 ของประเทศก็จะเห็นการเปลี่ยนแปลง เช่น ผลประเมินคุณภาพภายในและภายนอกดีขึ้น เด็กอยากมาเรียนมากขึ้น มีงานวิจัยเพิ่มขึ้น และสุดท้ายผู้ประกอบการยอมรับบัณฑิตที่จบ



จากพระจอมเกล้าลาดกระบังมากขึ้น แต่ถ้าสิ่งเหล่านี้ไม่เกิดขึ้น แสดงว่าแผนที่วางไว้ล้มเหลว” ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล กล่าว

อธิการบดี สจล. กล่าวเพิ่มเติมในส่วนที่เป็นแผนงานที่จะนำไปสู่การติดอันดับ 1 ใน 10 มหาวิทยาลัยชั้นนำในประชาคมอาเซียนว่า ขณะนี้สถาบันได้เข้าไปเป็นเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน โดยเป็นตัวแทนเข้าไปทำงานแลกเปลี่ยนนักศึกษา อาจารย์ กับมหาวิทยาลัยในอาเซียน รวมถึงนอกกลุ่มอาเซียน ซึ่งสมัยที่ตนดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เคยทำในด้านไอที ก็จะได้นำเรื่องนี้มาพิจารณาใหม่ ส่วนการเข้าสู่เออีซี ขณะนี้สถาบันมีวิทยาลัยนานาชาติ ที่แลกเปลี่ยนอาจารย์กับมหาวิทยาลัยในออสเตรเลีย และส่งอาจารย์ไปดูงาน

แลกเปลี่ยนนักศึกษาซึ่งทำมานานแล้ว แต่จะขยายให้มากขึ้น รวมถึงการเปิดหลักสูตรระบบแซนด์วิชโปรแกรมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ หรือกับหน่วยงานที่ให้ใบประกอบวิชาชีพในการกำหนดคุณสมบัติหรือมาตรฐานวิชาชีพที่จบแล้ว สามารถไปทำงานในต่างประเทศได้ การปรับเลื่อนภาคเรียนที่จะต้อง

ตรงกับอาเซียน ส่วนการขยายหลักสูตรสองภาษาหรือนานาชาติ นอกจากสถาบันมีวิทยาลัยนานาชาติที่เปิดสอนสองภาษาแล้ว ก็มีคณะต่างๆ ที่เปิดสอนภาษาต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น จีน อังกฤษ ฝรั่งเศส แต่ต่อไปจะขยายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในประชาคมอาเซียนด้วย

เราตั้งเป้าปี 2563 จะต้องเพิ่มนักศึกษาต่างชาติให้ได้อย่างน้อย 30% ซึ่งน้อยมาก และนักศึกษาต่างชาติที่อยู่ตอนนี้ ก็จับแยกจากนักศึกษาไทย ซึ่งต่อไปผมจะเปลี่ยนใหม่ให้มาอยู่รวมกันจะได้คุ้นเคยกัน และเด็กไทยก็จะได้ในเรื่องของภาษา ซึ่งการจะติดอันดับ 1 ใน 10 ของเออีซี ก็ต้องทำพื้นฐานเหล่านี้ให้ได้ก่อน และสิ่งที่ผมอยากจะทำให้เราเป็นหนึ่งในประชาคมอาเซียนจริงๆ ก็คือเรื่อง **“เทคโนโลยี” ผมพูดอยู่เสมอว่า ถ้าประเทศมีปัญหาเรื่องเทคโนโลยี ให้นักถึงสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังก่อน**

ลาดกระบ้งคิด “เครื่องอุ่นดิน” ด้วยไมโครเวฟ ช่วยเกษตรกรหลังน้ำท่วม

Missscience

สจล.- ลาดกระบ้งคิดค้นนวัตกรรม “เครื่องอุ่นดิน” ด้วยคลื่นไมโครเวฟ พื้นดินชื้นผืนดินในเวลา 3 วัน ช่วยเหลือเกษตรกรไทยหลังเผชิญน้ำท่วม ต้นทุนเพียง 9,500 บาท

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบ้ง (สจล.) เปิดตัวนวัตกรรมเครื่องส่งคลื่นไมโครเวฟ เร่งอัตราการคายน้ำของดิน ช่วยเหลือเกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ซึ่งจากการทดลองพบว่าภายใน 1 ชั่วโมง คลื่นไมโครเวฟทำให้ความชื้นในดินจากระยะทดสอบ 5 - 15 เซนติเมตร ลดลง และทำให้อุณหภูมิดินเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว



ทีมวิจัยคาดว่า หากนำไปใช้จริงหลังจากการเกิดน้ำท่วมจะช่วยให้เกษตรกรร่นระยะเวลาในการรอคอยดินเพื่อให้กลับมาเป็นปกติก่อนทำการปลูกพืชจริงได้ โดยใช้ระยะเวลาเพียง 1 - 3 วัน แต่ทั้งนี้ ขึ้นกับสภาพภูมิอากาศและขนาดพื้นที่ทางการเกษตร นอกจากนี้ ยังสามารถช่วยให้เกษตรกรประหยัดต้นทุนและแรงงานคนไปได้มากกว่า 50%

ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบ้ง (สจล.) กล่าวว่า เมื่อปี 2554 ที่ผ่านมาน้ำท่วมข้าวและสวนผลไม้

ต่างๆ จมอยู่ได้น้ำไม่น้อยกว่า 1 เดือน จะส่งผลให้รากต้นไม้เน่าเปื่อย เกษตรกรจะระบายน้ำที่ท่วมหน้าดินลงคลองระบายน้ำ แล้วปล่อยให้ความชื้นในดินลดลงด้วยการคายน้ำของดินเอง และขุดหลุมรอบๆ ต้นไม้ เพื่อให้ น้ำในดินบริเวณรอบๆ ซึมเข้ามาในหลุมที่ขุดไว้ แล้วสูบน้ำในหลุมทิ้งโดยใช้ระยะเวลาประมาณ 1 - 3 อาทิตย์ กว่าที่เกษตรกรจะกลับมาทำพื้นที่ทางการเกษตรได้อีกครั้ง

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีความชื้นในดินมาก ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย กล่าวว่า การระบายน้ำด้วยวิธีดั้งเดิมอาจไม่เหมาะสมเนื่องจากอัตราการคายน้ำของดินต่ำเกินกว่าจะลดความชื้นในดินได้อย่างทันท่วงที จึงเป็นที่มาของการวิจัยงานสายอากาศร่องบนท่อนำคลื่นสี่เหลี่ยมมาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยเร่งอัตราการคายน้ำของดิน โดยมี นายธัญวัฒน์ ลิ้มปิติ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นหนึ่งในทีมวิจัยและพัฒนาคลื่นไมโครเวฟลดความชื้นในดิน

นายธัญวัฒน์ ลิ้มปิติ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้น่าสนใจกระบวนการในการผลิตสายอากาศร่องบน



นายธัญวัฒน์ ลิ้มปิติ กับเครื่องอุ้งดิน

ท่อนำคลื่นสี่เหลี่ยมที่ถูกออกแบบเพื่อใช้ในการแผ่พลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสู่ดิน โดยมีคลื่นไมโครเวฟเป็นตัวกลางในการเร่งอัตราการคายน้ำของดิน ซึ่งกำหนดให้กำลังงานที่ป้อนให้สายอากาศเท่ากับ 800 วัตต์

เมื่อทีมวิจัยใช้คลื่นไมโครเวฟในการเร่งอัตราการคายน้ำของดินทดสอบภาคสนามที่สวนส้มโอ อ.สามพราน จ.นครปฐม พบว่า เมื่อนำสายอากาศร่องบนท่อนำคลื่นเพื่อช่วยลดความชื้นในดิน ที่มีคลื่นไมโครเวฟเป็นตัวนำนั้น ทำให้ความชื้นในดินลดลงได้อย่างรวดเร็ว และมีอุณหภูมิในดินเพิ่มขึ้นภายในระยะเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งวิธีการไมโครเวฟนี้ เมื่อระยะเวลาเพิ่มขึ้น อุณหภูมิก็จะเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด



ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์ พร้อมคณะทำงาน

ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลงานวิจัยครั้งนี้ไม่ใช่เพียงการศึกษาในเชิงวิชาการอย่างเดียวเท่านั้น แต่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในภาคเกษตรกรรมได้จริงตามหลักวิชาทางวิศวกรรม ทางคณะจึงร่วมสนับสนุนการศึกษาวิจัยดังกล่าวกับนักศึกษา โดยได้ช่วยกันคิดค้นและพัฒนา เนื่องจากเห็นว่าเกษตรกรประสบปัญหาการทำพื้นที่

ทางการเกษตรหลังจากภาวะวิกฤติน้ำท่วม ที่ส่งผลเสียหายอย่างมาก อีกทั้งช่วยเกษตรกรประหยัดต้นทุนและแรงงาน คนไปได้มากกว่า 50% เพราะเครื่องลดความชื้นในดินตัวนี้มีต้นทุนเพียง 9,500 บาท

“ เกษตรกรที่มีปัญหาของความชื้นในดินสามารถติดต่อทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สจล. ได้โดยตรง ซึ่งสถาบันยินดีช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเต็มที่

อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่เกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ เผชิญกับภาวะน้ำท่วม ซึ่งแน่นอนว่าพื้นที่เกษตรกรรมคงได้รับความเสียหายไม่มากนักน้อย ทาง สจล.เองก็มีความยินดีที่จะช่วยเหลือเกษตรกร โดยเน้นจุดยืนของการเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศที่มีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ระบุ

สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับนวัตกรรมเครื่องส่งคลื่นไมโครเวฟเพื่อลดความชื้นในดินได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2329-8000 ถึง 99 ต่อ 3781 ถึง 4 หรือเข้าไปที่ www.kmitl.ac.th



ตินห์นวัช สถาปัตยกรรมศาสตร์ คว้รางวัลใหญ่ ออกแบบ storyboard

นักล่ารางวัลฝีมือฉกาจ นายตินห์นวัช จันทรคล้าย นักศึกษา
ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาภาพยนตร์และดิจิทัลมีเดีย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับรางวัล
รองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดออกแบบโครงร่างภาพยนตร์สั้น
(storyboard) ในหัวข้อ “วิถีไทย ในใจคุณ” จัดโดยสำนักงานทรัพย์สิน
ส่วนพระมหากษัตริย์ และรางวัลชมเชย ได้แก่ นายอัครา เหมวดี นักศึกษา
ชั้นปีที่ 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เช่นกัน เมื่อวันที่ 20 กันยายน
2555 โดยมีผู้ส่งผลงานทั้งสิ้น 244 ผลงาน ผลงานที่ได้รับรางวัลจะถูก
นำไปพัฒนาและดำเนินการผลิตเป็นภาพยนตร์สั้น เพื่อจัดฉายในห้องจัดแสดงสุดท้าย (ห้องจำลองบนรถไฟ BTS) ของห้องจัด
แสดง เรื่องรุ่งวิถีไทย ในนิทรรศน์รัตนโกสินทร์ ซึ่งเป็นอาคารเรียนรู้รูปแบบใหม่บนถนนราชดำเนินกลาง เป็นศูนย์การเรียนรู้และ
แหล่งรวบรวมข้อมูลความรู้ทางประวัติศาสตร์ ศิลปะ และวัฒนธรรมของยุครัตนโกสินทร์



นศ.วิศวะลาดกระบัง

คว้ **Nokia Lumia** จาก
การประกวดเขียนแอปฯ บนมือถือ

นายชลทวี วงศ์พร้อมรัตน์ (App. Alert SMS) นายภูมิ
เพ็ญนภัทร์ (App. GravityPong) นายจิรวัดน์ พัฒนาอุรณโชติ
(App. Magic Rune) นายจิระวัฒน์ ดันติเสวี (App. Robo Tales)
นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และนายรอมฏอน

วัชระพิสุทธิ (App. Ukulele Jinny) นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
ได้รับรางวัลโทรศัพท์ Nokia Lumia 710 จากการเข้าร่วมการประกวดออกแบบและเขียนแอปพลิเคชันบนมือถือ Nokia Developer
Days - KMITL Windows Phone โดยมี คุณจิรพัฒน์ จันทรเจิดศักดิ์ Head of Developer Experience จาก Nokia (Thailand) Ltd.
เป็นผู้มอบรางวัล และมี ดร.อำนาจ ขาวเน ผู้ช่วยคณบดี พร้อมด้วยคณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ร่วมเป็น
สักขีพยานในการมอบรางวัล เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2555 ณ ห้องรับรอง ชั้น 3 อาคาร A คณะวิศวกรรมศาสตร์

INNOGEN KMITL คว้อันดับ 4 ของเอเชีย

ทีม INNOGEN KMITL คว้อันดับ 4 ของเอเชีย จากการแข่งขัน
Shell Eco-marathon Asia 2012 ในประเภท Hydrogen และอันดับ 12
ในประเภท Battery Electric ณ สนาม Sepang International Circuit
ประเทศมาเลเซีย



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประจำปีการศึกษา 2554



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ประจำปีการศึกษา 2554 เมื่อวันอังคารที่ 29 มกราคม 2556 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้มีบัณฑิตจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร มีจำนวนทั้งสิ้น 5,057 คน

ในการนี้สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แต่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ดังนี้

- ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี
- สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร
- ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



สจล. เข้าร่วมแสดงผลงาน ในงาน "วันนักประดิษฐ์"

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เข้าร่วมแสดงผลงานในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2556 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อวันที่ 2 - 5 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ศูนย์การประชุม อิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



โครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 19

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2556 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 ณ ห้องประชุมดาวดึงส์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร จังหวัดชุมพร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาในแวดวงวิชาชีพเดียวกันมีโอกาสนำเสนอโครงการวิศวกรรม และแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ และความคิดเห็นทางวิชาการ โดยภายในงานมีผู้สนใจเข้าร่วมงานทั้งนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากร มากกว่า 500 คน

งานประชุมวิชาการนานาชาติ The 5th AUN/SEED-Net

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 5th AUN/SEED-Net Regional Conference on Chemical Engineering "Moving towards a New Chapter in Chemical Engineering amongst ASEAN Region" เมื่อวันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2556 ณ โรงแรม Zign จังหวัดชลบุรี



MOU STIE YKPN Yogyakarta

ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ Dody Hapsoro, PH.D. President Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Yayasan Keluarga Pahlawan Negara Yogyakarta, Republic of Indonesia (STIE YKPN Yogyakarta) ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงาน โดยมีคณะผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องทั้งสองสถาบันร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

MOU โรงเรียนโพธิ์นิมิตวิทยาคม และโรงเรียนปากเกร็ด

โรงเรียนโพธิ์นิมิตวิทยาคม และโรงเรียนปากเกร็ด ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยมีคณะผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องประชุมรับรอง ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล.



วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดบรรยายพิเศษเรื่อง "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก" โดยได้รับเกียรติจาก ดร.พิชัย สนแจ้ง ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ มาเป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้อง C201 อาคารเจ้าคุณทหาร

ฝึกอบรมตลาดผลิตผลเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน

คณะเทคโนโลยีการเกษตรจัดฝึกอบรมเรื่อง โครงการตลาดผลิตผลเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์อุไร บุญลาโภ และอาจารย์นงลักษณ์ ไตทิพย์ วิทยากรผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556



ปฐมนิเทศนักเรียนแลกเปลี่ยนจาก Sendai National of Technology ประเทศไทยญี่ปุ่น

รองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อັตขู รองอธิการบดี เป็นประธานในพิธีปฐมนิเทศนักเรียน แลกเปลี่ยนจาก Sendai National of Technology ประเทศญี่ปุ่น ณ ห้องประชุม 704 ชั้น 7 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล. เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556

พิธีตัดปอยผม โครงการอุปสมบทหมู่ภาคฤดูร้อน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ ตั้งเจริญชัย รองอธิการบดี เป็นประธานพิธี ตัดปอยผมนักศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ครั้งที่ 1 ในโครงการอบรมธรรมทายาทอุปสมบทหมู่ภาคฤดูร้อน ระดับอุดมศึกษา รุ่นที่ 41 จัดโดย ชมรมศีลธรรมพัฒนาชีวิต ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมีคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และผู้มีจิตศรัทธาเข้าร่วมการพิธี เป็นจำนวนมาก เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2556



อนาคตดิจิทัลทีวีในเมืองไทย

สมาคมศิษย์เก่า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดเสวนา แลกเปลี่ยนความคิด “อนาคตของดิจิทัลทีวี เทคโนโลยี 3G และ 4G ในประเทศไทย” โดยมี ศิษย์เก่าร่วมเสวนา คือ ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดี สจล. และคุณสุระ เกนทะนะศีล รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บมจ.อสมท. ในงานฉลองครบรอบ 40 ปี สมาคมศิษย์เก่า สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารสมาคมศิษย์เก่า

การปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์

คณะเทคโนโลยีการเกษตรจัดอบรมการปลูกพืชแบบไฮโดรโปนิกส์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิสุนทร นันทกิจ ผู้เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าว เป็นวิทยากร บรรยายให้ความรู้แก่ประชาชนผู้สนใจ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องอบรม C411 อาคารเจ้าคุณทหาร



สจล.เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพ จัดการประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 1/2556 และการประชุม คณะกรรมการอำนวยการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา (Admission) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดี สจล. เป็นประธานกล่าวต้อนรับอธิการบดี รองอธิการบดี และแขกผู้มีเกียรติ ที่ได้เดินทางเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ณ อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สจล.) เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2556

Oxford Business สนใจเทคโนโลยีไทย รุดสัมภาษณ์ ศ.ดร.โมไนย

ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์ รองอธิการบดี ให้สัมภาษณ์กับหนังสือ Oxford Business เกี่ยวกับวิทยาการและนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยี และงานวิจัยของสถาบัน ณ ห้องรับรอง ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สจล. เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2556 หนังสือ Oxford Business เป็นหนังสือที่เผยแพร่เกี่ยวกับงานวิจัยและเทคโนโลยี ดีพิมพ์และเผยแพร่ในประเทศอังกฤษ



Telecom Project Day 2013

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดงาน Telecom Project Day 2013 โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษา ตลอดจนประชาชนผู้สนใจร่วมชมงาน เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์

Thai Nguyen University เยี่ยมชมสถาบัน

ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดี กล่าวต้อนรับ คณะผู้บริหารจาก Thai Nguyen University of Technology ประเทศเวียดนาม ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชม และร่วมปรึกษาหารือความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556 ณ ห้องประชุม 606 ชั้น 6 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์



การออกแบบเพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดสัมมนาวิชาการ โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เรื่อง การออกแบบเพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการจัดนิทรรศการ การศึกษาดูงานจังหวัดน่าน เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ ณ ห้องประชุมคุณหญิงนิตดา

นิทรรศการเกษตรเจ้าคุณทหารแฟร์ 2556

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดงานนิทรรศการเกษตรเจ้าคุณทหารแฟร์ ประจำปี 2556 “เพาะกล้าเกษตรนวัตกรรม” (Growing Innovative Agriculture) ภายในงานมีนิทรรศการ ทางด้านการเกษตร การแสดงผลงานของนักศึกษาและอาจารย์ การเสวนา อาทิ “วิจัยรุ่ง นวัตกรรมโรจนนำประโยชน์สู่สังคม” และการออกร้านจำหน่ายพืชพันธุ์ทางการเกษตร ระหว่างวันที่ 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2556



อิสระทางความคิด เนรมิตสิ่งแวดล้อม

รองศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยโท พิชัย สดภิบาล อาจารย์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์ สถาปัตยกรรมและการออกแบบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สจล. นำทีมนักศึกษา จำนวน 21 ทีม กับ 21 ผลงาน เข้าประกวดในโครงการปลูกจิตสำนึก รักษาสิ่งแวดล้อม “อิสระทางความคิด เนรมิตสิ่งแวดล้อม” ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.
ได้รับรางวัลธรรมมาภิบาล “สิงห์ทอง”
 รางวัลผู้บริหารและนักพัฒนาองค์กรดีเด่นแห่งปี 2555



ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.
 เข้ารับประทานรางวัลธรรมมาภิบาล “สิงห์ทอง” รางวัลผู้บริหารและนักพัฒนา
 องค์กรดีเด่นแห่งปี 2555

สำหรับรางวัล “สิงห์ทอง” เป็นรางวัลที่สมัชชานักจัดรายการ
 ขาววิทยุโทรทัศน์หนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย (สว.นท) และสมาชิก
 สื่อมวลชนเครือข่าย องค์กร สมาคม ชมรมทั่วประเทศ ได้สรรหา
 และพิจารณาคัดเลือกบุคคล ผู้บริหาร นักปกครององค์กรท้องถิ่น
 เพื่อพิจารณายกย่องการบริหารงาน การจัดการ และปฏิบัติดีในเรื่อง
 ธรรมมาภิบาลตามพระบรมราโชวาทในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
 ภูมิพลอดุลยเดชให้เป็นไปในครรลองธรรม และช่วยสร้างสรรค์
 และส่งเสริมองค์กรให้มีศักยภาพและประสิทธิภาพด้วยความซื่อสัตย์
 สุจริต และขยันหมั่นเพียร ทำให้ผลดำเนินการขององค์กรเป็นที่ศรัทธา
 เชื่อมมั่นแก่บุคคลทั่วไป โดยมี ฯพณฯ พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี
 ประธานพิธีประทานรางวัล “สิงห์ทอง” ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555
 ณ หอประชุมใหญ่ กรมประชาสัมพันธ์ ชั้น 3 เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

และอีกหนึ่งรางวัลภาคภูมิใจที่ ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ได้รับการประกาศเกียรติคุณเป็น “นักบริหาร
 ดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2555 สาขาบริหารและพัฒนาการศึกษา พิจารณาคัดเลือก
 โดยมูลนิธิเพื่อสังคมไทย และนิตยสารเส้นทางไทย



นักศึกษาสถาปัตย์ฯ ครู กวาดรางวัลไอศกรีม สเวนเซ่นส์



นายวีรศักดิ์ ไชยทวงศ์



นายวีรศักดิ์ ไชยทวงศ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาการออกแบบ หลักสูตรวิชาศิลปะ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขัน “The Stylist Challenge 2012” การแข่งขันสร้างสรรค์ศิลปะในถ้วยไอศกรีม 2012 จากผลงานที่ชื่อว่า “KOALA TO WONDERLAND” และนางสาวกุลกานต์ ชลवासิน, นางสาวธัญธร คำไพโรจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและการวางแผน หลักสูตรวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 จากผลงานที่ชื่อว่า “SMOOTH SOFT & SOUR” และนางสาวธัญวรัตน์ นุชอุดม, นางสาวรดา ธารารักษ์ตังชัย นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาครุศาสตร์การออกแบบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 จากผลงานที่ชื่อว่า “Sweet Lava Sundae”

บริษัท สเวนเซ่นส์ (ไทย) จำกัด จัดแข่งขัน “The Stylist Challenge 2012” ซึ่งเป็นการแข่งขันสร้างสรรค์ศิลปะในถ้วยไอศกรีม 2012 เพื่อเป็นเวทีให้เด็กรุ่นใหม่ที่มีใจรักด้านศิลปะและไอศกรีม สร้างสรรค์จินตนาการตามมุมมองและถ่ายทอดลงในถ้วยไอศกรีม และผลงานที่ชนะเลิศจะได้รับเลือกให้เป็นเมนูใหม่ของร้าน

การแข่งขันสร้างสรรค์ศิลปะในถ้วยไอศกรีมนี้ มีผู้สมัครเข้าร่วมมากกว่า 100 ทีม จากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ โดยผ่านการคัดเลือกรอบแรกจำนวน 10 คน ด้วยวิธีการส่งรูปถ่ายพร้อมภาพสเก็ตช์และสูตรเด็ดในการสร้างสรรค์

ไอศกรีมผลงาน ซึ่งผู้ที่ผ่านเข้ารอบทั้งหมดจะต้องมาออกแบบเมนูที่ผ่านการคัดเลือกแล้วนั้น ให้ออกมาได้จริง พร้อมทั้งวิธีการนำเสนอ ซึ่งเมนูที่จะได้รับรางวัลชนะเลิศนอกจากจะต้องผ่านเงื่อนไขต่างๆ ที่วางไว้แล้ว ยังต้องสามารถขายได้จริงอีกด้วย

นายวีรศักดิ์ ไชยทวงศ์ ผู้ชนะเลิศกล่าวว่า ผลงาน KOALA TO WONDERLAND “เหล่าโคอาล่าผจญดินแดนมหัศจรรย์” มีแนวความคิด “จากการนำโคอาล่ามาแต่งเป็นเรื่องราวในรูปแบบการ์ตูน ซึ่งเป็นที่ชื่นชอบของเด็ก ๆ และบุคคลทั่วไป สาเหตุที่ผมนึกไอเดียเป็นการ์ตูน เพราะว่าจะทำให้จินตนาการของผู้ที่ได้สัมผัสถ้วยไอศกรีมแคมเปญนี้ได้จินตนาการไปกับความสุขที่ไม่มีวันละลายของไอศกรีมสเวนเซ่นส์ จึงได้เกิดมาในรูปแบบของไอศกรีมชั้นเดแคมเปญนี้”



นางสาวกุลกานต์ ชลवासิน, นางสาวธัญธร คำไพโรจน์

และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ผลงานของนางสาวกุลกานต์ ชลवासิน นางสาวธัญธร คำไพโรจน์ จากผลงานที่ชื่อว่า "SMOOTH SOFT & SOUR" มีแนวความคิดโดยนำความนุ่มละมุนของเครปเค้กมาผสมผสานกับไอศกรีมรสอร่อย ตัดกับรสหวานอมเปรี้ยวของแยมสตอร์วเบอร์รี่ เกิดเป็นรสชาติใหม่ที่นำลอง

รางวัลสุดท้ายที่พระจอมเกล้าลาดกระบังคว้ามารองคือ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ นางสาวธัญวรัตน์ นุชอุดม, นางสาวรดา ธารารัตต์ธงชัย จากผลงานที่ชื่อว่า "Sweet Lava Sundae" นางสาวรดาหนึ่งในสมาชิกทีมกล่าวว่า ได้แรงบันดาลใจมาจากภูเขาไฟที่กำลังปะทุ มีลาวาและหินภูเขาไฟหล่นลงมาเปรียบเสมือนกับไอศกรีมวานิลลาที่เคลือบช็อกโกแลต เมื่อตัดไอศกรีมวานิลลาก็จะเห็นช็อกโกแลตไหลลงเหมือนลาวา บัวลอยใส่งาดำคลุกด้วยอัลมอนต์บดเปรียบเสมือนหินภูเขาไฟ เป็นรสชาติใหม่ที่เข้ากันอย่างลงตัว

ติดตามชิมรสชาติการออกแบบไอศกรีมของนักศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังทั้งหมดได้ที่ร้านสเวนเซ็นส์ทุกสาขา



นางสาวธัญวรัตน์ นุชอุดม, นางสาวรดา ธารารัตต์ธงชัย





นศ.วิศวกรรมลาดกระบัง ค้ำรางวัล แข่งขันคอนกรีตมวลเบา



นายพัชรพล ยะพันธ์, นายพงษ์ธิป ลีวัฒนานุกูล, นายพิศิษฐ์ อภิโชติวิสุรัตน์, นางสาวปรารค์ สรรพอาษา และนางสาวณัฐพร จงจิตินนท์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับรางวัลคอนกรีตมวลเบา ประเภทเบาที่สุด จากการแข่งขัน "คอนกรีตมวลเบา ระดับอุดมศึกษา" ครั้งที่ 6 (6th Lightweight Concrete Competition) เมื่อวันที่ 5 - 7 กันยายน 2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล

KMITL

นศ.วิศวกรรมลาดกระบัง ค้ำรางวัลชนะเลิศ "Sport Science Innovative 2012"



นางสาวบีอิ่ง แซ่ฮัง และนายสาธิต ศรียุทธไกร นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และนายกมนทรศรีณ์ ญัฐเศรษฐ์ นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. ค้ำรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา (Sport Science Innovative 2012) ประจำปี 2555 โดยได้รับเงินรางวัล 70,000 บาท จัดโดยกรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา



นศ.วิศวะลาดกระบัง คว้ารางวัลชนะเลิศ คอนกรีตพลังช้าง

นายจิรวุฒิ ฤทธิน้ำคำ นายนาวารี มะแส และนายธนาคร นาคสินธุ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. คว้ารางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันคอนกรีตพลังช้างระดับประเทศ ครั้งที่ 13 ประเภทกำลังตามเป้าหมายรักโลก โดยได้รับเงินรางวัล 40,000 บาท เมื่อวันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMITL

อิสระแนวคิดการออกแบบไร้ขีดจำกัด



ผ่านพ้นไปเรียบร้อยแล้วสำหรับงานประกาศผลรางวัลชนะเลิศทางด้านสถาปัตยกรรมไม่จำกัดรูปแบบภายใต้โครงการ Uncovering Thailand Competition 2012 ในคอนเซ็ปต์ “คิดเพื่อ (ค้นพบ) เมืองไทย” และขอแสดงความยินดีกับ นายชาติณรงค์ สารกิจจาภา, นายธีรชัย ไชยธรรม และนางสาวสิริวัล ภมร นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมสถาปัตยกรรมและการออกแบบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสองจากการแข่งขัน Uncovering Thailand Competition 2012 สำหรับรางวัลชนะเลิศเป็นของนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยรังสิต และรองอันดับ 1 เป็นนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยศิลปากร จัดโดย B.I MAGAZINE GROUP ALWAYS BEYOND ณ ตึก D CDC (Crystal Design Center) ถนนเลียบทางด่วนรามอินทรา



เทอม 2 น้องสดใส... แค่มัโใส่ลััน...รัตตั๊ว



.....

สิดารัศม์

สวัสดีค่ะ...ดีใจมาก ๆ...ที่พบกัันอื่กัันในเทอม 2 ค่ะ...เทอมที่ลั้วพื่พกับนัอง ๆ ผู้อันวารสารพระจอมเกล้า ลาดกระบังลั้มพัันนัันในคอลัมนั "สารระนัารู้" มาลั้ว 1 เทอม ลั้สำหรับเทอม 2 นั้ยัันดีมากที่ได้มาพบในคอลัมนั **Life's in U** ซึ่งพื่จะหมายถึง **Lifestyle in university** ที่จะนัาถึกรัศระวธิการเรยัันและการใช้ชวีตในรั้วมหาวธิยาลััย มาชัวยเดัมเดัมความรู้ลั้กัันใจให้นัอง ๆ รู้ลั้กั ชิล...ล ๆ ตอนเรยัันในระดับนั้มาฝัาก พื่หวังให้นัอง ๆ ผ่านการเรยััน ในระดับบุดมศีกษานั้ไปอยัางประสบความสำเร็จกัันทุก ๆ คนคะ...

กัอนอื่...ยังต้องแสดงความยัันดีกัับนัอง ๆ ที่สอบผ่านเข้ามารเรยัันระดับบมหาวธิยาลััยที่ต้งการกัันอื่กัันคร้งคะ... ซึ่งพื่ได้เจอนัอง ๆ หลายคนมาลั้ว 1 เทอม...นัอง ๆ นัารักสดัใส หล่อ สวยสมว้ยกัันมาก ดูลั้วสดัชัันตา แต่งกาย ในครื่องแบบนัักศีกษากัันอยัางถุกต้ง...นัองนัักศีกษาชายใส่ลั้เสื่อแขนยาวหล่อเหลา นัองนัักศีกษาหญิงใส่กระโปรงกััน ถุกระเบยบแบบเป้ะ...เนยบ...ไมมีที่ตดิ...พื่เป็นที่ชั้นชมยัันดีของคณาจารย์และผู้พบเทัันกัันมากมา...

การแต่งกาย "**ลััน...รัตตั๊ว**" พื่เป็นการแต่งกายในชุดนัักศีกษาที่พื่เป็นพื่ยงการกระทำตามกระแสนยัม เป็นลั้ ล่อแหลมและลั้ยงที่จจะกัอให้ถึกถัยอัันตรายกัับชวีตนัอง ๆ ได้อยัางคาคอไม่ถึง และพื่เป็นการแต่งกายไม่สุภาพ เมื่เวลาเข้าห้องเรยััน และพื่เป็นการไม่เคารพสถานที่อื่กัด้วย...และเมื่อนัอง ๆ แต่งกายไม่เรยับร้อยชั่นนั้ ก็ต้ง คอยระมัตระวังอริยาบถัาทางการเคลื่อนไหวไม่ให้ถึกอากการไปให้คนรอบชั้างว่าเอาได้...ไม่พื่เป็นการกระทำที่ตดิ เลยัไม่มัยคะ?...

ความนัารักสดัใสตามว้ยของนัอง ๆ นัามอง...และนัาชั้นชมอยัู่ลั้ว...ไม่จ่าพื่เป็นต้งใส่ลััน...รัตตั๊ว... ให้พื่เป็นเป้าสายตาคอนอื่และถุกมองว่าพื่เป็นนัักศีกษาที่ไมรู้กาลเทศะ ให้ลั้ยชื่อกัมาถึงมหาวธิยาลััยด้วยลัยคะ...รัคษา ความนัารักแบบนี้ให้อยัู่กัับนัอง ๆ ตลอดไป...พื่เพราะหากผ่านเวลานั้ไปแบบตดิ ๆ ได้ลั้ว...นัอง ๆ จะไม่ต้งพื่ดหวัง และลั้ยจกัับการแต่งกายที่ไม่เหมาะแบบนั้ลัยคะ...ลั้วพบกันใหม่จบบัต่อไปนะคะ...

ดาวประจำเดือน

กว่าจะเป็นเดือน มาร์ค วุฒิกกร

ในปัจจุบันนี้ไม่ว่าจะไปที่ไหนก็จะพบกับหนุ่มสาวหน้าตาดี แม้แต่ในรั้วของพระจอมเกล้าลาดกระบังก็เช่นกัน ซึ่งวันนี้เราจะมารู้จักตัวตน มาร์ค วุฒิกกร ดักรีดือนสถาบันจากเวที KMITL FRESHY BOY & GIRLS 2010 และอีกตำแหน่ง POPULAR VOTE ว่ากว่าจะมาเป็นเดือนสถาบันนั้นเขาได้ทำอะไรมาบ้าง

“ผมเข้ามาในระบบแอดมิชชันกลางและเลือกพระจอมเกล้าลาดกระบังเป็นอันดับแรกครับ” มาร์คเผยถึงสาเหตุที่ได้มาศึกษาที่สถาบันนี้ว่าเจ้าตัวมีความชื่นชอบทางด้านไอทีตั้งแต่เด็กๆ แล้วทำให้ได้เรียนในคณะที่ใช่และสถาบันที่ชอบ ส่วนเส้นทางการเป็นเดือนของมาร์คนั้นเริ่มจากการถูกเพื่อนๆ ในคณะคัดเลือกให้เป็นตัวแทนจากคณะไปประกวด สาเหตุที่เพื่อนๆ เลือกมาร์คเพราะมาร์คเป็นคนเฮฮาสนุกสนาน

มาร์คเล่าประสบการณ์ในช่วงเก็บตัวให้ฟังว่า “แรกๆ รู้สึกเบื่อและยังไม่เข้าใจว่าตัวเองนั้นมาทำอะไร แต่พอนานๆ ไปเริ่มสนิทกับเพื่อนมากขึ้นและมีพี่ไค้ชคอยเทคแคร์ จากวันนั้นถึงวันนี้มันเป็นความรู้สึกประทับใจที่ไม่สามารถหาที่ไหนได้”

มาร์คไม่คิดว่าตัวเองจะได้รับตำแหน่งเดือนสถาบัน แต่เมื่อได้รับแล้วก็จะปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มที่ สุดท้ายอยากให้มีมาร์คฝากอะไรถึงเพื่อนๆ หน่อย “ในฐานะที่ผมกำลังเรียนทางด้านไอทีก็อยากฝากให้เพื่อนๆ เข้าในเว็บที่เหมาะสม สิ่งไหนควรสิ่งไหนไม่ควร เพราะอินเทอร์เน็ตมีอิทธิพลต่อวัยรุ่นเราเป็นอย่างมาก ใช้วิจารณญาณในการรับชมแล้วกันครับ” มาร์คกล่าว

ชื่อ : นายวุฒิกกร ภูอิสระกุล
 ชื่อเล่น : มาร์ค
 วันเดือนปีเกิด : 11 มีนาคม 2536
 มีพี่น้องทั้งหมด 3 คน ตนเองเป็นคนที่ 1
 จบชั้นมัธยมศึกษามาจาก : โรงเรียนมัธยมประชานิเวศน์
 ปัจจุบันกำลังศึกษาระดับชั้นปีที่ 1
 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 ครอบครัวยุติธรรม
 ทำงานมัชชีโรงแรม
 แม่บ้าน

คุณพ่อ :

คุณแม่ :

กีฬาประเพณี 3 พระจอมเกล้า

ศาสตราจารย์ ดร.ถวิล พึ่งมา อธิการบดี สจล. เป็นประธานเปิดงานกีฬาและฟุตบอลประเพณี 3 พระจอมเกล้า (THREE KING MONGKUT'S TRADITIONAL FOOTBALL AND GAMES) ณ สนามกีฬา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2556

งานกีฬาและฟุตบอลประเพณี 3 พระจอมเกล้า จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เป็นการแข่งขันกีฬาและฟุตบอล ของนักศึกษา 3 มหาวิทยาลัย/สถาบันพระจอมเกล้า ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อความสามัคคี และเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของชาวพระจอมเกล้าฯ ซึ่งจะจัดหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ เจ้าภาพในปีนี้ก็คือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

