



จดหมายข่าว จันทรกระจ่างฟ้า รายสัปดาห์

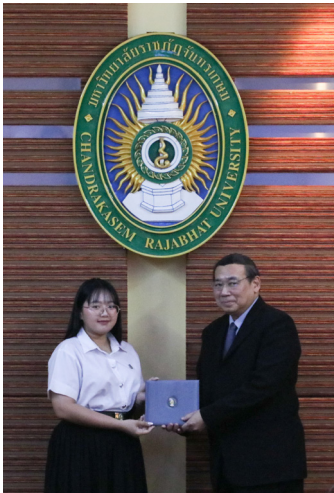
ปีที่ 20 ฉบับที่ 32 ประจำวันที่ 31 มีนาคม - 10 เมษายน 2568



- มนุษย์ฯ จัดอบรม Active Learning
- นศ.จัดกิจกรรมอบรม Gen AI



มอบเกียรติบัตร



ศาสตราจารย์ ดร.วิรัชชาติ เปรมานนท์ นายคณบดีมหาวิทยาลัย มอบเกียรติบัตรและกล่าวชมเชยแก่นักศึกษาที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยมีคณะผู้บริหารร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 8 อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อเร็ว ๆ นี้



- นศ.เกษตร โชว์ผลงานยอดเยี่ยมกว่า 4 รางวัลระดับประเทศ (ตอนจบ)



- กิจกรรมธรรมะรับอรุณ ปีที่ 40 ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2567 ครั้งที่ 9
- พิธีมอบประกาศนียบัตรนักศึกษานานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2567
- กิจกรรมการพัฒนาสมรรถนะด้านการออกแบบของเล่นศิลปะ (Art Toy)



มนุษย์ฯ จัดอบรม Active Learning

พัฒนาสมรรถนะผู้เรียนยุคใหม่



คณะมนุษยศาสตร์ฯ จัดอบรม เสริมทักษะ Active Learning ส่งเสริม บุคลากรทางการศึกษาใช้ AI จัดการ เรียนการสอน คาดว่าผู้เข้าอบรมสามารถ ออกแบบกิจกรรมพัฒนาทักษะผู้เรียนได้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนันท์ ลีลาชีวิตธิ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กล่าวว่า กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะ การจัดการเรียนการสอนเชิงรุก (Active Learning) เป็นส่วนหนึ่งของโครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก ซึ่งคณะเล็งเห็นถึงความสำคัญของการ ผลิตและการพัฒนาครู รวมถึงการยกระดับ

คุณภาพการเรียนรู้ และการแก้ไขปัญหาการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงได้ เริ่มการอบรมในครั้งนี้

“วัตถุประสงค์ของการอบรม คือ การส่งเสริมให้ครูผู้สอน และบุคลากร ทางการศึกษานำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ ใช้ในการจัดการเรียนรู้ เพราะในปัจจุบัน AI มีบทบาทสำคัญในการเรียนการสอนอย่างมาก เช่น ด้านการผลิตสื่อการสอนให้มีความน่าสนใจ และเหมาะสมกับผู้เรียน” ผศ.ดร.ณัฐนันท์ กล่าว

ผศ.ดร.ณัฐนันท์ กล่าวต่อว่า รูปแบบการอบรมนี้ เป็นการบรรยายให้

ความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการ เรียนการสอนแบบ Active Learning พร้อมทั้ง การให้ความรู้และการฝึกปฏิบัติการ ใช้ AI มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อ ส่งเสริมให้ผู้เรียนเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง

“หลังจากการอบรมคาดว่า ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้ ความเข้าใจ นำไปบูรณาการในการจัดการเรียนรู้และ สามารถออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้แบบ Active Learning ที่สอดคล้องต่อการพัฒนา สมรรถนะและทักษะของผู้เรียนได้อย่างเป็น ระบบ” ผศ.ดร.ณัฐนันท์ กล่าว



นศ.จัดกิจกรรมอบรม Gen AI ถอดบทเรียน สู่การปฏิบัติจริง

คณะวิทยาศาสตร์ จัดอบรมเชิง ปฏิบัติการ สำหรับข้าราชการครู หนูน นศ.ปี 1 และปี 3 ถอดบทเรียนการ Gen AI พร้อมเป็นวิทยากร เพื่อสร้างประสบการณ์ นอกห้องเรียน และพัฒนาทักษะก่อนออก ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล ธนแขวงสกุล อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขา วิชาคอมพิวเตอร์ กล่าวว่า การพัฒนา สมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้ด้าน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบสร้างสรรค์ (Gen AI) สำหรับข้าราชการครู เป็นการ อบรมให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการศึกษา แก่ข้าราชการครู สังกัด กรมส่งเสริมการเรียนรู้ โดยมีนักศึกษา ในสาขาวิชานำความรู้จากการเรียนด้าน คอมพิวเตอร์ มาออกแบบกิจกรรมการ

อบรม และเป็นการเตรียมความพร้อมก่อน ที่นักศึกษาจะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ระหว่างเรียนอีกด้วย

“การอบรมนี้ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และปีที่ 3 มีส่วนร่วมในการคิดค้นและ ออกแบบกิจกรรม รวมทั้งเป็นวิทยากร ตลอดการอบรม โดยให้ความรู้ด้านการ ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และการ ใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ นักศึกษาได้ฝึก การประยุกต์ใช้ความรู้จากการเรียนสู่ สถานการณ์จริงอย่างเช่นโครงการอบรม ที่ผ่านมา” ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าว

ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ นักศึกษายังได้ฝึกการแก้ไข ปัญหาเฉพาะหน้าเมื่อต้องเผชิญกับ สถานการณ์จริงในชั้นเรียน ความคาดหวัง ที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ สอดคล้องกับปรัชญา



การศึกษาของหลักสูตร พัฒนาครูดี มีคุณธรรม ก้าวนำเทคโนโลยี มีสมรรถนะ หลากหลาย นำองค์ความรู้สู่ชุมชน

ด้านนายอาทิตย์ วัชรินทร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ในฐานะวิทยากร กล่าวว่า การอบรมในครั้งนี้ถือว่าเป็น ประสบการณ์ที่หาไม่ได้จากห้องเรียน และสามารถพัฒนาความรู้ของตนเองให้ ดีขึ้นไปด้วย นอกจากนี้จะได้ฝึกฝนทักษะ การประยุกต์ความรู้เป็นบทเรียนเพื่อใช้ในการสอนแล้ว ยังได้ฝึกทักษะการวางแผน ทักษะการสื่อสาร ทักษะการออกแบบ กิจกรรม รวมถึงการเตรียมความพร้อม ก่อนฝึกประสบการณ์ได้อีกด้วย



เช็กดวงชะตา! ประจำสัปดาห์

สัปดาห์นี้เราได้สรุปดวงจาก นักพยากรณ์ 2 ท่าน “อ.ตินัย พรหมญาณ พยากรณ์ และส่องดาวส่องดวง” มารอเข้ามาเช็กดวงไปพร้อม ๆ กันเลย... ว่าการงาน การเงิน และความรักเป็นอย่างไรกันบ้างในรอบสัปดาห์นี้

เริ่มกันที่คนเกิดวันอาทิตย์ อ.ตินัยบอกถึงเรื่องงานว่า “ถ้ามีคนที่ไม่ไว้วางใจได้ช่วยในเรื่องงาน จะทำให้ งานสำเร็จง่ายขึ้น” ด้าน “การเงินมีโชคหนุนนำ ผู้ใหญ่อุปถัมภ์ดี” เรื่องความรัก ทางส่องดาวส่องดวงบอกว่า “ระวังอย่าหลงอะไรง่าย ๆ เห็นผิดเป็นชอบ”

ต่อด้วยวันจันทร์ เรื่องการงานด้านส่องดาวส่องดวงบอกว่า “การงานไปได้ดี เพื่อนร่วมงานให้การสนับสนุน” สำหรับ “การเงิน

รายจ่ายค่อนข้างมาก ห้ามไม่ให้ใครยืมเงิน รอบคอบให้มาก” และเรื่องความรัก อ.ตินัยบอกว่า “คนโสด ยังไม่คิดสนใจเรื่อง การมีคู่” ส่วน “คนมีคู่ คอยสนับสนุนซึ่งกัน และกันดี”

สำหรับคนเกิดวันอังคาร อ.ตินัยบอกว่า “งานของคุณจะมีความโดดเด่น ให้โชว์ศักยภาพเต็มที่” ด้าน “การเงินจะสิ้นเปลืองไปกับของหรูหรา และฟุ่มเฟือย” ต่อกันที่ความรัก ส่องดาวส่องดวงบอกไว้ว่า “ความรักควรเอาใจใส่ ซึ่งกันและกัน รักษาคำมั่นสัญญาให้ดี”

มาต่อที่วันพุธ เรื่องงานนั้น ส่องดาวส่องดวงบอกว่า “ช่วงนี้จะเจอ งานเร่งด่วน รอบคอบให้มากจะดีเอง” ด้านการเงินได้เตือนไว้ว่า “การไม่รักษาคำพูด จะทำให้การเงินเสียหาย ไม่เป็นไปตามแผน” ส่วนด้านความรัก อ.ตินัย บอกว่า “คนโสด ต้องการคนจริงจังจริงจัง” ส่วน “คนมีคู่ คู่ของคุณคือคนที่มอบความรักอย่างแท้จริง และมองคุณเป็นรักสุดท้ายของชีวิต”

คนเกิดวันพฤหัสบดี อ.ตินัยบอก ว่า “เรื่องงานให้รอบคอบ ไม่เช่นนั้นอาจเกิดการตัดสินใจที่ผิดพลาด” ด้านการเงิน “ควรใช้จ่ายเท่าที่จำเป็น” แต่เรื่องความรัก

ส่องดาวส่องดวงบอกว่า “รักไม่ค่อยดีนัก มีคนไม่ทำตามสัญญา และอาจจะถูก หลอกให้หลงผิดได้”

มาถึงคนเกิดวันศุกร์ ส่องดาวส่องดวงบอกว่า “งานไปได้เรื่อย ๆ มีผลงานเข้าตาผู้ใหญ่ไม่น้อย” ส่วนด้านการเงิน “หาเงินง่ายใช้คล่อง โดยมีการใช้จ่ายไปกับการกินเที่ยว มากเกินไปนิด” ส่วนความรัก อ.ตินัย บอกว่า “ระวังความลุ่มหลง จะทำให้ ถูกหลอกได้ง่าย”

สุดท้ายกับ คนเกิดวันเสาร์ อ.ตินัยและส่องดาวส่องดวง มีความเห็นตรงกันว่า “การงานเป็นช่วงได้ รับโอกาสและการสนับสนุนจากความสามารถ ความชำนาญที่ดี” เช่นเดียวกับการเงิน “ที่ยังคงไปได้ดี คล่องตัว แต่ก็อาจมีค่าใช้จ่ายแบบด่วน ๆ เกิดขึ้น แต่ก็ยังเอาอยู่” สำหรับความรักก็เห็นตรงกันว่า “คนโสด กำลังเป็นที่สนใจ และเป็นคนมีเสน่ห์ต่อเพศตรงข้ามมากในช่วงนี้” ส่วน “ควรถนอมน้ำใจ กันให้มาก เมื่อเกิดปัญหา อภัยให้กัน จะทำให้ชีวิตคู่ยั่งยืนมากขึ้น”

Credit : www.today.line.me, www.naewna.com



สาวน้อยจอมพลัง โดบงซุน “Strong Woman Do Bong Soon”

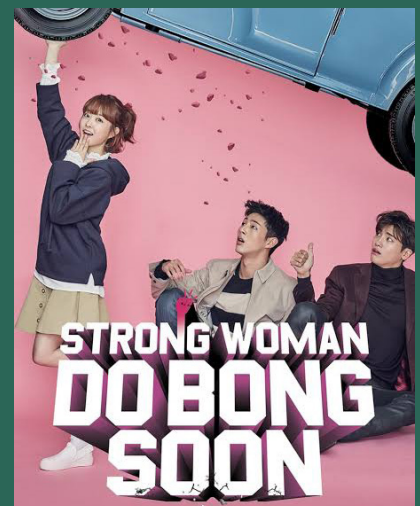
ไม่เกาะติดกับแวมวับันเทิงที่เกาหลีคงไม่ได้ เดี่ยวจะหาว่าผู้เขียนตกข่าว แต่เราจะไม่พูดถึงเรื่องดราม่าใด ๆ เพราะนี่คือ... The Best Series ที่จะมาแนะนำซีรีส์ หนึ่งดี มีคุณภาพ และในสัปดาห์นี้ เราจะอยู่กับซีรีส์เก่าแต่คุณภาพคับจอ ที่ดูสบาย ๆ ทำให้ยิ้ม



หัวเราะกันให้ฉ่ำ กับเรื่อง “Strong Woman Do Bong Soon (2017)” หรือ “สาวน้อยจอมพลัง โดบงซุน” ซึ่งได้พระนางเบอร์ต้น ๆ ของเกาหลีมาแสดง โดยมี พักโบย็อง มารับบท โดบงซุน ซึ่งเป็นผู้หญิงที่มีความแข็งแรงเหนือธรรมชาติ และยังได้ พักชย็องชิก มารับบท อันมินฮยอก CEO บริษัทเกมชื่อดังที่ตกหลุมรักเธอเข้าอย่างจัง นอกจากนี้ยังได้ จีซู มารับบทเป็น อินกุกดู ตำรวจรุ่นใหม่ที่ความยุติธรรมอย่างสูงเป็นรักแรกของโดบงซุน

สำหรับเนื้อเรื่องนั้นสนุกตั้งแต่เริ่ม โดบงซุน เธอได้รับการถ่ายทอดพลังจากรุ่นสู่รุ่น ซึ่งเป็นเฉพาะกับผู้หญิงในครอบครัวของเธอเท่านั้น และอยู่มาวันหนึ่งมีคดีลักพาตัวต่อเนื่องในย่านโดบงดง ในเขตที่บงซุนอาศัยอยู่ และเธอตัดสินใจที่จะจับผู้ร้าย หลังจากที่เพื่อนของเธอเป็นเป้าหมาย

เธอมีโอกาสดำเป็นเลขาของ อันมินฮยอก เพราะความแข็งแรงของเธอ ประกอบกับหาตัวคนที่กำลังถูกปองร้าย อันมินฮยอก ซึ่งในระหว่างนั้นทำให้ความสัมพันธ์ระหว่าง โดบงซุน และอันมินฮยอก



ก็ก้าวขึ้นไปอีกขั้น แต่ก็ต้องลับสนกับความสัมพันธ์ที่ไม่ชัดเจนระหว่างเพื่อนสนิทอย่าง อินกุกดู และเรื่องคนร้าย เธอและเขาจะช่วยกันเปิดโปงฆาตรลักพาตัวได้หรือไม่ และหัวใจของเธอจะตกเป็นของใครต้องติดตาม บอกได้คำเดียว ฮา ฮา 55+

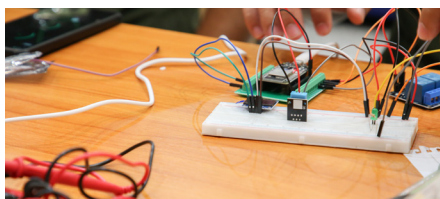
สามารถรับชมได้ทาง Viu, WeTV, Disney+ และ Netflix กันได้ยาว ๆ 16 ตอนรวดเลยจ้า ๆ

นศ.เกษตร โชว์ผลงานยอดเยี่ยม คว้า 4 รางวัลระดับประเทศ

ล่าสุดนี้ยังคงอยู่กับเหล่า นักศึกษาคนเก่งจากคณะเกษตรและชีวภาพ ที่โชว์ศักยภาพคว้ารางวัลระดับประเทศ จากการแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพด้านการเกษตรและอาหาร เครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 10 ซึ่งมีนักศึกษาจาก 22 มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศเข้าร่วมการแข่งขันฯ เมื่อระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ถ้าพร้อมแล้ว ไปพูดคุยกับทั้ง 2 ทีมที่คว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพด้านเกษตรอัจฉริยะ และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการทดสอบลักษณะทางประสาทสัมผัส กันเลยคะ

เริ่มต้นกันที่ หนุ่ม ๆ เจ้าของรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพด้านเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งมีสมาชิกด้วยกัน 2 คน ได้แก่ “ฟ็อกซ์” หรือนายนฤภัทร ยวนพันธ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 และ “เน” หรือนายเนติพัทธ์ เปล่งรัมย์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและชีวภาพ โดย “เน” จะเป็นตัวแทนเล่าถึงรางวัลที่พวกเขาได้รับในครั้งนี้ว่า “ผมและฟ็อกซ์ไม่ได้คาดหวังมาก่อนเลยครับว่าจะได้รางวัลในครั้งนี้ สำหรับผมนี่เป็นครั้งแรกในการแข่งขันด้วย เป้าหมายของผมคือ การทำประสบการณ์ การฝึกทักษะที่เรียนมาให้ได้ดีที่สุดเท่านั้น แต่พอได้รับรางวัลชนะเลิศก็ดีใจและภูมิใจมากครับ”



“ผมและฟ็อกซ์ลงแข่งขันทักษะทางวิชาชีพด้านเกษตรอัจฉริยะ เป็นการแข่งขันเกี่ยวกับการประกอบกล่อง ITO หรือ Internet of Thing คือ เทคโนโลยีที่ทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ สามารถเชื่อมโยงกันและรับส่งข้อมูลระหว่างกัน ซึ่งโจทย์มีอยู่ว่า จะต้องประกอบแผงวงจรจากอุปกรณ์ที่คณะกรรมการเตรียมมาให้เข้าด้วยกัน เช่น บอร์ด ชิพ เซ็นเซอร์ สายไฟ การเชื่อม Wi-Fi เขียนโค้ด เชื่อมต่อกับระบบบนสมาร์ตโฟนให้สามารถดำเนินการสั่งงานได้จริง และต้องประกอบกับเงื่อนไขของเวลาที่รวดเร็วด้วยครับ

ไม่ได้คาดหวังมาก่อนเลยครับว่าจะได้รางวัลในครั้งนี้ สำหรับผมนี่เป็นครั้งแรกในการแข่งขันด้วย เป้าหมายของผมคือ การทำประสบการณ์ การฝึกทักษะที่เรียนมาให้ได้ดีที่สุดเท่านั้น แต่พอได้รับรางวัลชนะเลิศก็ดีใจและภูมิใจมากครับ



นอกจากนี้ ยังต้องตอบคำถาม จากคณะกรรมการ ถึงการติดตั้ง ประโยชน์ ของกล่อง ITO ซึ่งเราก็ให้ความเห็นไป ว่า การนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนในด้านการเกษตร เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร มากครับ เพราะเครื่องนี้สามารถเชื่อม ต่อและใช้งานร่วมกับสมาร์ตโฟน ในการสั่งการทำงานผ่านมือถือ อาทิ การรดน้ำ เปิดปิดไฟ เป็นต้น ทำให้การเกษตรในปัจจุบัน มีความสะดวกและทันสมัยมากยิ่งขึ้น ซึ่งวันนั้นเรามุ่งมั่นตั้งใจกันอย่างเต็มที่ ในการประกอบอุปกรณ์แต่ละส่วนให้มีความ ถูกต้องและแม่นยำ ซึ่งเราก็ทำได้ครับ” เน เล่าถึงการแข่งขันที่มุ่งมั่นตั้งใจทำอย่างเต็มที่ และยังไม่ถึงสิ่งที่พวกเขาได้รับว่า

“การที่มีเวทีการแข่งขันให้นักศึกษา ได้แสดงศักยภาพ ได้นำความรู้ที่เรียนใน ห้องเรียนมาปรับใช้ ทำให้เราเกิดความ เชี่ยวชาญ มีความรู้ความเข้าใจในระบบ ปฏิบัติการมากขึ้น ทำให้เกิดความแม่นยำ และยัง ทำให้เราเขียนโปรแกรมได้ดีขึ้น ถ้าหากมีโอกาส ผมก็พร้อมที่จะเรียนรู้ หาประสบการณ์ เพื่อพัฒนาตัวเองต่อไปครับ”

ปิดท้ายกันที่ 2 สาวคนเก่ง “ปอย” นางสาวสุภาวรรณ เลือเฟือก นักศึกษาชั้น ปีที่ 3 และ “เอิร์ธ” นางสาวอาภัสรา จำปี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร ที่คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันทักษะการทดสอบลักษณะทาง ประสาทสัมผัส เธอทั้ง 2 คนจะมาเล่าถึง



การทดสอบลักษณะทางประสาทสัมผัสเป็นทักษะที่สำคัญต่อการเรียนด้านการเกษตรและอาหาร มากๆ เพราะเป็นเรื่องของการตรวจสอบคุณภาพ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งมีความสำคัญต่อผลิตภัณฑ์ สินค้า โดยเราได้นำความรู้ที่เรียนมาลงมือปฏิบัติ ทั้งด้านเทคนิคในการสัมผัส การดม การชิม การใช้กลิ่นเนื้อมาบูรณาการในการแข่งขันด้วยค่ะ

การแข่งขันในครั้งนี้ “เรา 2 คนลงแข่งขัน ทักษะการทดสอบลักษณะทางประสาท สัมผัส โดยแบ่งเป็น 4 หัวข้อ ได้แก่ การดม สัมผัส ชิม และการฝึกกล้ามเนื้อมัดเล็ก ซึ่ง เราแบ่งการทดสอบคนละ 2 หัวข้อ แต่ละ หัวข้อจะมีโจทย์มาให้เราทดสอบ จำนวน 10 ตัวอย่าง และทำเวลาให้ตีด้วยค่ะ ซึ่งเรา อาจพลาดไปบ้างในบางหัวข้อ แต่ก็ทำได้ดี ในหัวข้ออื่น ๆ เช่น การสัมผัส ที่ได้คะแนน 10 เต็ม จึงทำให้เราได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 มาได้ในครั้งนี้ ซึ่งเรา 2 คนรู้สึก ดีใจมากๆค่ะ”

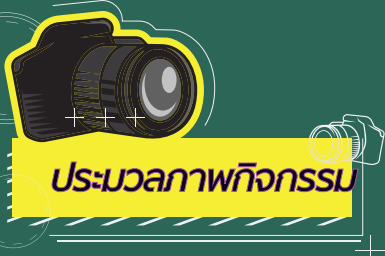
“การทดสอบลักษณะทางประสาท สัมผัสเป็นทักษะที่สำคัญต่อการเรียนด้าน การเกษตรและอาหารมากๆ เพราะเป็น เรื่องของการตรวจสอบคุณภาพในด้านต่าง ๆ ซึ่งมีความสำคัญต่อผลิตภัณฑ์ สินค้า โดย เราได้นำความรู้ที่เรียนมาลงมือปฏิบัติ ทั้ง ด้านเทคนิคในการสัมผัส การดม การชิม การใช้กลิ่นเนื้อ รวมถึงการเตรียมร่างกาย ให้มีความพร้อมมาบูรณาการในการแข่งขัน ด้วยค่ะ” 2 สาวคนเก่งเล่าถึงการแข่งขัน ของเธอและความสำคัญของประสาทสัมผัส พร้อมเล่าต่อถึงสิ่งที่เธอทั้ง 2 คนได้รับการ เข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้ด้วยว่า

“สำหรับปอยนี่เป็นครั้งที่ 2 ที่เข้า ร่วมการแข่งขันในเวทีนี้ ซึ่งได้พัฒนาทักษะ ที่แตกต่างจากปีที่แล้ว ทำให้ปอยได้ฝึกฝน ตัวเองให้เกิดความชำนาญ เชี่ยวชาญที่ หลากหลายมากขึ้นค่ะ อีกทั้งยังสามารถนำ ทักษะความรู้ที่มีนี้ไปต่อยอดในการเตรียม ทำโปรเจกจบการศึกษาของเราได้ในอนาคต มีประโยชน์มาก ๆ เลยค่ะ ส่วนเอิร์ธการ แข่งขันครั้งนี้เป็นครั้งแรกค่ะ สิ่งแรกที่ได้รับ คือ การพัฒนาความรู้ ความสามารถของ ตนเองอย่างแท้จริง ผ่านเวทีการแข่งขันค่ะ และต่อมาก็คือ ประสบการณ์ที่ทำไม่ได้ง่าย ๆ จากเวทีระดับประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่าย แลกเปลี่ยนความรู้ จากเพื่อน ๆ ที่ ๆ จาก มหาวิทยาลัยอื่น ๆ ด้วยค่ะ”

ผู้เขียนขอปรบมือรัว ๆ ให้กับ น้อง ๆ นักศึกษาคณะเกษตรและชีวภาพ ทั้ง 4 ทีมที่โชว์ศักยภาพทักษะความรู้ทาง วิชาการและวิชาชีพด้านเกษตรและอาหาร สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ หวังว่านี่คือแรงบันดาลใจให้กับใครหลาย ๆ คน ในการพัฒนาตนเอง และเป็นก้าวสำคัญ ให้กับน้อง ๆ ในการเรียนรู้จากเวทีการ แข่งขัน ไปสู่การพัฒนาทักษะที่เชี่ยวชาญ ต่อไปในอนาคต

พิธีมอบประกาศนียบัตร นักรักศึกษานานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2567

ณ ห้อง Study Room 1 ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์ฯ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม ที่ผ่านมา



กิจกรรมการพัฒนาสมรรถนะ ด้านการออกแบบของเล่นศิลป์ (Art Toy)

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2675 คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม ที่ผ่านมา



กิจกรรมธรรมะรับอรุณ ปีที่ 40 ประจำภาคเรียนที่ 2/2567 ครั้งที่ 9



ประมวลภาพกิจกรรม

ณ ลานธรรม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม ที่ผ่านมา





สมัครเรียนออนไลน์ 24 ชม.
www.chandra.ac.th
โทร. 0 2942 5800, 0 2942 6800



Address

39/1 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900



Phone

0 2942 5800
0 2942 6800
ต่อ 1111-1113, 7003-7004



e-Contact

pr.cru@chandra.ac.th