



คำสั่งวิทยาลัยการอาชีพฝาง
ที่ ๑๗๖/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ในพิธีเปิดศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชา
สู่เกษตรกรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน “เหมาะ เหมาะ โมเดล”

ตามที่หนังสือศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน “เหมาะ เหมาะ โมเดล” ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญร่วมในพิธีเปิดศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน “เหมาะ เหมาะ โมเดล” โดยมีกำหนดการเปิดศูนย์การเรียนรู้อย่างเป็นทางการ ในวันจันทร์ ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗ ศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน “เหมาะ เหมาะ โมเดล” ๑๖๙ หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองบวกช้าง ตำบลแม่คะ อำเภอฟาง จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป โดยทางศูนย์เรียนรู้ฯ ได้ขอความร่วมมือวิทยาลัยการอาชีพฝาง เข้าร่วมการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และผลงานโครงงานวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในพิธีเปิดศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน “เหมาะ เหมาะ โมเดล” ซึ่งกิจกรรมดังกล่าววิทยาลัยการอาชีพฝาง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุน ควบคุม ดูแล สั่งการ และอำนวยความสะดวกแก่คณะทำงาน ตลอดจนแก้ไขปัญหาที่พ้องมีจากการปฏิบัติหน้าที่ ประกอบด้วย

๑.๑ นายปัญญา	ช่างงาน	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายชาลัน	คุณหลวง	กรรมการ
๑.๓ นายวรพงศ์	วงศ์อ้าย	กรรมการ
๑.๔ นางวิลาวัลย์	วัชรโทัย	กรรมการ
๑.๕ นางสาวชวลินี	สิงห์คำ	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ มีหน้าที่ จัดแสดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และดูแลให้ความรู้เกี่ยวกับผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๒.๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่ ประกอบด้วย

๑. เครื่อง ASS (Agricultural Solar Sprayer) โดยมี
นายปฏิภาณ สวัสดิ์ เป็นผู้ดูแล
๒. อุปกรณ์ควบคุมการผสมปุ๋ย AB แบบอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์
(Solar powered automatic AB fertilizer mixing control device) โดยมี
นายณัชพล แก้วคำมูล เป็นผู้ดูแล

๓. รถจักรยานยนต์สูบน้ำ (Pumping Motorcycle)
 นายอรรถกร หมอเอ็ด เป็นผู้ดูแล
๔. รถตัดหญ้าควบคุมผ่านรีโมท แบบโกปิ่น
 (Lawn Mower Controlled Via Remote Trigger Type) โดยมี
 นายจารึก ไชยวงศ์ เป็นผู้ดูแล
๕. เครื่องนวดข้าวพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rice Thresher) โดยมี
 นายเอกพันธ์ หม่อมนวล เป็นผู้ดูแล

๒.๒ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๖. ท่อพีวีซีไฟฟ้าพลังงานขนาดเล็ก (Mini Hydropower PVC Pipe) โดยมี
 นางสาวอภิษยานันท์ พงษ์โสด เป็นผู้ดูแล
๗. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าแบบ ๒ ระบบ (Electricity generator ๒ system) โดยมี
 นายธนุรเวท อายุมัน เป็นผู้ดูแล
๘. เครื่องบรรจุก๊าซชีวภาพพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Biogas Filing Machine) โดยมี
 นายสุนทร พรหมพิงค์ เป็นผู้ดูแล
๙. รางปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยพลังงานหมุนเวียน
 (Hydroponic Vegetable Growing Tracks Using Renewable Energy) โดยมี
 นางสาวนิภาพร ข้าเหล็ก เป็นผู้ดูแล
๑๐. เครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากขยะพลาสติกเพื่อสิ่งแวดล้อม
 (Production of fuel from plastic waste for the environment) โดยมี
 นายปณณทัต คำหอม เป็นผู้ดูแล
 นายวรเชษฐ์ แวศรี
๑๑. เครื่องเติมออกซิเจนน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมี
 นายธนวัฒน์ วิชัย เป็นผู้ดูแล
 นายปฏิภาณ สวัสดิ์

๒.๓ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร ประกอบด้วย

๑๒. ข้าวแรมฟัน ธัญพืช ๕ ชนิด (Khao Ram Fune, ๕ types of grains) โดยมี
 นางสาวกมลพร ปิ่นหย่า เป็นผู้ดูแล
๑๓. ผำ คิวบ์ (Wolffia cubes) โดยมี
 นางสาวฐิติมา ยะเรื่อน เป็นผู้ดูแล
๑๔. ลาบนาหนูน (Lab-Na-Nun)
 นางสาวเมธพร ทองปน เป็นผู้ดูแล

๒.๔ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ประกอบด้วย

๑๕. ผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง จากพอลิเมอร์ธรรมชาติ
 (Leather product from natural polymers) โดยมี
 นายวัชรพงศ์ กันป้อ เป็นผู้ดูแล

๑๖. กระถางต้นไม้จากน้ำหมักใบสาบเสือ (Chromolaena odorata Plant pot) โดยมี

นายธนวัฒน์ วิชัย เป็นผู้ดูแล

นางสาวฐิติมา ยะเรื่อน

๑๗. สารจากมะเขือเทศช่วยขจัดคราบโปรตีนแมลง

(Substances from tomatoes clean protein) โดยมี

นายวรปรัชญ์ สันคำ เป็นผู้ดูแล

นายเลิศฤทธิ์ แสงคำดี

๑๘. สครับมันฝรั่งเพื่อผิวสวย (Potato Scrub) โดยมี

นางสาวสุปรียา เตรียมจันทร์ เป็นผู้ดูแล

๑๙. สครับเปลือกกล้วย ๓ in ๑ โดยมี

นางสาวฐิติมา ยะเรื่อน เป็นผู้ดูแล

๒๐. เพกาบอดีสครับ (Pega Body Scrub) โดยมี

นางสาวฐิติมา ยะเรื่อน เป็นผู้ดูแล

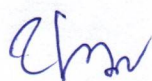
๒.๕ ธุรกิจศูนย์บ่มเพาะวิทยาลัยการอาชีพฝาง

๒๑. คุกกี้น้ำ

นางสาวเยาวเรศ เทพแปง เป็นผู้ดูแล

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติงานตามหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์
ของคนรุ่นใหม่ ในพิธีเปิดศูนย์การเรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรนวัตกรรมใหม่คลังอาหารของแผ่นดิน
“เหมาะ เหมาะ โมเดล” ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม ๒๕๖๗



(นายปัญญา ช่างงาน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง