



คำสั่งวิทยาลัยการอาชีพฝาง

ที่ ๑๑๒ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และผลงานโครงงานวิชาชีพ  
ของนักเรียน นักศึกษา ในพิธีเปิด “ศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี การ์เด็น”

ตามที่หนังสือศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี การ์เด็น เลขที่ ฮมก.๐๐๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอรียนเชิญร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด “ศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี การ์เด็น” โดยมีกำหนดการเปิดศูนย์การเรียนรู้อย่างเป็นทางการ ใน วันอังคาร ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี การ์เด็น หมู่ที่ ๑๔ บ้านเสาหิน ตำบลเวียง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป โดยทางศูนย์การเรียนรู้ฯ ได้ขอความร่วมมือวิทยาลัยการอาชีพฝาง เข้าร่วมการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และผลงานโครงงานวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในพิธีเปิด “ศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี การ์เด็น” ซึ่งกิจกรรมดังกล่าววิทยาลัยการอาชีพฝาง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และผลงานโครงงานวิชาชีพของ นักเรียน นักศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดำเนินงาน 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	วัชโรทัย	กรรมการ
๑.๕ นางสาวชาวลินี	สิงห์คำ	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ มีหน้าที่ จัดแสดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และดูแลให้ความรู้เกี่ยวกับผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๒.๑ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่ ประกอบด้วย

๑. อุปกรณ์ควบคุมการผสมปุ๋ย AB แบบอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์  
(Solar powered automatic AB fertilizer mixing control device) โดยมี

นายณัชพล แก้วคำมูล เป็นผู้ดูแล

๒. รถตัดหญ้าควบคุมผ่านรีโมท แบบไคป็น

(Lawn Mower Controlled Via Remote Trigger Type ) โดยมี

นายจารึก ไชยวงศ์ เป็นผู้ดูแล

นายพงศ์ธร เจียมใจ

นายสันติชาติ ชื่นใจ

๒.๒ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๓. ท่อพีวีซีไฟฟ้าพลังงานขนาดเล็ก (Mini Hydropower PVC Pipe) โดยมี
- |               |         |             |
|---------------|---------|-------------|
| นายกรวิชัย    | นามเงิน | เป็นผู้ดูแล |
| นางสาวกนกวรรณ | บุปผา   |             |
๔. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าแบบ ๒ ระบบ (Electricity generator ๒ system) โดยมี
- |            |         |             |
|------------|---------|-------------|
| นายธนุรเวท | อายุมัน | เป็นผู้ดูแล |
| นายพรเทพ   | สุวรรณ  |             |
| นายณัฐพล   | จอมแปง  |             |
๕. เครื่องบรรจุก๊าซชีวภาพพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Biogas Filing Machine) โดยมี
- |               |           |             |
|---------------|-----------|-------------|
| นายสุนทร      | พรมพิงค์  | เป็นผู้ดูแล |
| นายณัฐนันท์   | เมืองคุ่ม |             |
| นางสาวศิวารรณ | สุปิน     |             |
๖. รางปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ด้วยพลังงานหมุนเวียน (Hydroponic Vegetable Growing Tracks Using Renewable Energy) โดยมี
- |              |          |             |
|--------------|----------|-------------|
| นางสาวนิภาพร | ข้าเหล็ก | เป็นผู้ดูแล |
| นายชานน      | ลุงคำ    |             |
| นายันทพงษ์   | สีคำ     |             |
๗. เครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากขยะพลาสติกเพื่อสิ่งแวดล้อม (Production of fuel from plastic waste for the environment) โดยมี
- |           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| นายปณตทัต | คำหอม | เป็นผู้ดูแล |
|-----------|-------|-------------|
๘. เครื่องเติมออกซิเจนน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมี
- |                |          |             |
|----------------|----------|-------------|
| นายธนวัฒน์     | วิชัย    | เป็นผู้ดูแล |
| นางสาวพลอยชมพู | สำเภาทอง |             |
| นางสาวระพีพรรณ | สามจ้อย  |             |

๒.๓ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร ประกอบด้วย

๙. ข้าวแรมฟัน ธัญพืช ๕ ชนิด (Khao Ram Fune, ๕ types of grains) โดยมี
- |             |          |             |
|-------------|----------|-------------|
| นางสาวกมลพร | ปิ่นหย่า | เป็นผู้ดูแล |
|-------------|----------|-------------|

๒.๔ สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ประกอบด้วย

๑๐. กระถางต้นไม้จากน้ำหมักใบสาบเสือ (Chromolaena odorata Plant pot) โดยมี
- |              |          |             |
|--------------|----------|-------------|
| นายธนวัฒน์   | วิชัย    | เป็นผู้ดูแล |
| นางสาวฐิติมา | ยะเรื่อน |             |
๑๑. สารจากมะเขือเทศช่วยขจัดคราบโปรตีนแมลง (Substances from tomatoes clean protein) โดยมี
- |              |         |             |
|--------------|---------|-------------|
| นายวรปรัชญ์  | สันคำ   | เป็นผู้ดูแล |
| นายเลิศฤทธิ์ | แสงคำดี |             |

๒. คณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงโครงงานวิชาชีพ มีหน้าที่ จัดแสดง ผลงานโครงงานวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา และดูแลให้ความรู้เกี่ยวกับผลงานโครงงานวิชาชีพของนักเรียน นักศึกษา ประกอบด้วย

๑. ชมพู่มะขามป้อม & มะกรูด โดยมี

นางวรรณุช	มาอินทร์	เป็นผู้ดูแล
นางสาวธนพร	หม่อไ้ปะ	
นางสาวทับทิม	จันท่า	

๒. ลิปบาล์มตะไคร้ฟ้าฝั้ง โดยมี

นางวรรณุช	มาอินทร์	เป็นผู้ดูแล
นางสาวดาว	เชียมราย	
นางสาวฉันทิกา	นายซี	

๓. ตำลึงฝาง โดยมี

นางวรรณุช	มาอินทร์	เป็นผู้ดูแล
นางสาวธนภรณ์	นันทะสิงห์	
นางสาวบงกช	ปะแหล	

๔. กระจกเงาเชือกกล้วยๆ

นางสาวฐิติมา	ยะเรื่อน	เป็นผู้ดูแล
นางสาวกัญญารัตน์	จันท์สุข	
นางสาวขวัญจิรา	ลุงทุล	

๕. กาสะลองน้ำหอมแห่ง

นางสาวฐิติมา	ยะเรื่อน	เป็นผู้ดูแล
นางสาวแสงสำ	-	
นางสาวนาโบสิ	จะพี	

๖. ผักกาดสา

นางสาวฐิติมา	ยะเรื่อน	เป็นผู้ดูแล
นางสาวหน่อ	ลุงยอน	
นางสาวทราย	ชัยภูมิ	

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติงานตามหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ และผลงานโครงงานวิชาชีพ ของนักเรียน นักศึกษา ในพิธีเปิด “ศูนย์การเรียนรู้เชิงนิเวศวิถี ฮามี่ การ์เด็น” ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

( นายชาลัน คุณหลวง )

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง