

**บริบทและขอบเขตของการจัดการสิ่งแวดล้อม**  
**วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี 2568**

**วิสัยทัศน์สำนักงานสีเขียว (Green Office Vision)**

“มุ่งสู่การเป็นสำนักงานสีเขียวต้นแบบด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างการมีส่วนร่วมของบุคลากรและนักศึกษาอย่างยั่งยืน”

**ค่านิยมสำนักงานสีเขียว (Green Office Core Values)**

**“GREEN”**

- G (Green Mindset) มีจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม
- R (Responsibility) รับผิดชอบต่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- E (Efficiency) ใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า
- E (Engagement) มีส่วนร่วมของบุคลากรและนักศึกษา
- N (Network) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม
- 

**ความหมาย (Green Office Definition)**

สำนักงานสีเขียว (Green Office) หมายถึง การบริหารจัดการสำนักงานที่คำนึงถึงการลดการใช้พลังงาน และทรัพยากร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

**วัตถุประสงค์สำนักงานสีเขียว**

1. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของวิทยาลัย
3. เพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของบุคลากรและนักศึกษา
4. เพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงานให้น่าอยู่และปลอดภัย
5. เพื่อสนับสนุนนโยบายมหาวิทยาลัยแม่โจ้สู่ Green University

**เป้าหมายสำนักงานสีเขียว**

1. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า น้ำ และทรัพยากรลงอย่างต่อเนื่อง

2. ลดปริมาณขยะ และส่งเสริมการคัดแยกขยะอย่างมีประสิทธิภาพ
  3. ลดการใช้พลาสติกและวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ
  4. เพิ่มพื้นที่สีเขียวและปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในองค์กร
- 
5. บุคลากรและนักศึกษามีส่วนร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
  6. มุ่งสู่การได้รับการรับรองสำนักงานสีเขียว (Green Office)

## ความเป็นมา

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญในระดับโลกและระดับประเทศ อันเนื่องมาจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเพิ่มขึ้นของการใช้พลังงาน และการเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสังคมในระยะยาว ดังนั้น การบริหารจัดการองค์กรให้สอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสถาบันการศึกษาในการเป็นต้นแบบและผู้นำด้านการเปลี่ยนแปลง

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นด้านการเกษตร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดนโยบาย “มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)” เพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการส่งเสริมจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรและนักศึกษาอย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้นโยบายดังกล่าว วิทยาลัยพลังงานทดแทนจึงได้นำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในระดับหน่วยงาน โดยกำหนดแนวทางการดำเนินงาน “สำนักงานสีเขียว (Green Office)” ขึ้น เพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภายในองค์กรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมทั้งด้านการใช้พลังงาน การจัดการทรัพยากร การลดของเสียและมลพิษ การจัดการขยะ การลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ วิทยาลัยฯ ยังให้ความสำคัญกับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการมีส่วนร่วมของบุคลากร นักศึกษา และผู้ให้บริการ ผ่านการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมและสร้างพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวัน ตลอดจนส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกองค์กร เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานสำนักงานสีเขียวของวิทยาลัยพลังงานทดแทนจึงไม่เพียงแต่เป็นการปรับปรุงระบบการทำงานภายในองค์กรเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาองค์กรให้เป็นแหล่งเรียนรู้และต้นแบบด้านการอนุรักษ์พลังงาน

และสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การสร้างสังคมที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคต

### แผนผังในภาพรวม

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ในการดำเนินงานด้านสำนักงานสีเขียว (Green Office) อย่างชัดเจน โดยครอบคลุมพื้นที่ภายในอาคารเรียนและปฏิบัติการของวิทยาลัย ซึ่งตั้งอยู่ ณ เลขที่ 63 หมู่ที่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ อันเป็นพื้นที่หลักในการให้บริการด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการให้บริการวิชาการแก่บุคลากร นักศึกษา และผู้มาติดต่อราชการ

ทั้งนี้ พื้นที่ดำเนินงานภายใต้โครงการ Green Office ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในอาคารจำนวน 4 ชั้น รวมพื้นที่ปฏิบัติงานทั้งสิ้น 14,229 ตารางเมตร โดยประกอบด้วยพื้นที่สำนักงาน ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม พื้นที่ให้บริการ และพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของวิทยาลัย ซึ่งได้มีการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์สำนักงานสีเขียวในทุกมิติ การกำหนดขอบเขตพื้นที่ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การดำเนินงานด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างเป็นระบบ สามารถควบคุม ติดตาม และประเมินผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนรองรับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นสำนักงานสีเขียวอย่างยั่งยืนในอนาคต ดังนี้

พื้นที่	รายละเอียด	จำนวนห้อง
วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีพื้นที่โดยประมาณ 23 ไร่	2.1 อาคารวิทยาลัยพลังงานทดแทน	
	2.1.1 ชั้นที่ 1 (ห้องสำนักงาน, ห้องประชุม, ห้องเรียน)	4 ห้อง
	2.1.2 ชั้นที่ 2 (ห้องพักอาจารย์, ห้องประชุมเล็ก)	2 ห้อง
	2.1.3 ชั้นล่าง (ห้องปฏิบัติการด้านการเรียนการสอน, ห้องเรียน, ห้องพักอาจารย์)	9 ห้อง
	2.2 อาคารเรียนและปฏิบัติการทางด้านพลังงานทดแทน (อาคาร A)	
	2.2.1 ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย	
	● ห้องน้ำหญิง	2 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	2 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	2 ห้อง
	● ห้องประชุม 200 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องประชุม 250 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องเก็บของ	4 ห้อง
	● ห้องเกียรติยศ	1 ห้อง
● ห้องสโมสรนักศึกษา	1 ห้อง	

พื้นที่	รายละเอียด	จำนวนห้อง
	● ห้องร้านอาหาร-เครื่องดื่ม	1 ห้อง
	● ห้องเครื่องไฟฟ้า	1 ห้อง
	● ห้องประชาสัมพันธ์	1 ห้อง
	● ห้องสำนักงาน	1 ห้อง
	2.2.2 ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย	
	● ห้องน้ำหญิง	2 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	2 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	2 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 60 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 30 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องสมุด	1 ห้อง
	● ห้องประชุม	5 ห้อง
	● ห้องสำนักงาน	3 ห้อง
	● ห้องผู้บริหาร	5 ห้อง
	● ห้องเลขา	1 ห้อง
	● ห้องรับแขก	1 ห้อง
	2.2.3 ชั้นที่ 3 ประกอบด้วย	
	● ห้องน้ำหญิง	2 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	2 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	2 ห้อง
	● ห้องบัณฑิตศึกษา	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเขียนแบบ 60 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องบรรยาย 120 ที่นั่ง	1 ห้อง
	● ห้องสำนักงานการศึกษา	1 ห้อง
	● ห้องบรรยาย 30 ที่นั่ง	3 ห้อง
	● ห้องบรรยาย 60 ที่นั่ง	4 ห้อง
	2.2.4 ชั้นที่ 4 ประกอบด้วย	
	● ห้องน้ำหญิง	2 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	2 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	2 ห้อง

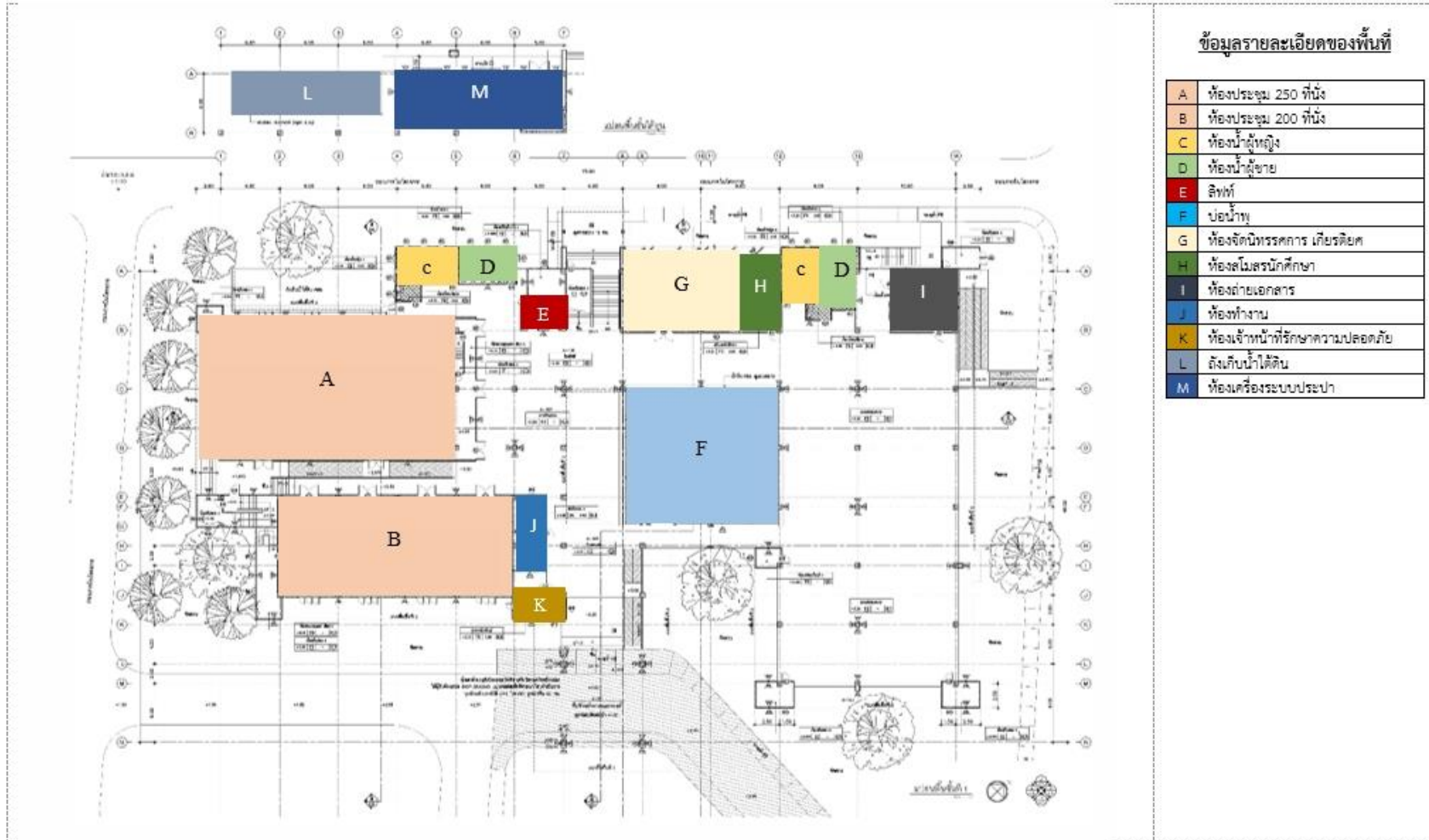
พื้นที่	รายละเอียด	จำนวนห้อง
	● ห้องพักอาจารย์	24 ห้อง
	● ห้องพักผ่่อนอาจารย์	1 ห้อง
	● ห้องทำงานนักศึกษา	6 ห้อง
	● ห้องประชุม	2 ห้อง
	● ห้องนักวิจัย	6 ห้อง
	● ห้องสำนักงาน	1 ห้อง
	● ห้องเก็บของ	1 ห้อง
	● ห้องเตรียมอาหาร	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการชีวมวล	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการชีวภาพ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการระบบทางไฟฟ้า	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการอุณหภาพ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเซลล์แสงอาทิตย์	1 ห้อง
	<b>2.3 อาคารโรงงานต้นแบบและพัฒนาเทคโนโลยี (อาคาร B)</b>	1 หลัง
	2.3.1 ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย	
	● ห้องพักอาจารย์	1 ห้อง
	● ห้องน้ำหญิง	1 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	1 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	1 ห้อง
	● ห้องประชุม	1 ห้อง
	● ห้องเก็บของ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการระบบเครื่องยนต์และซ่อมบำรุง	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการทดสอบประสิทธิภาพเชื้อเพลิง	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวมวล	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเชื้อเพลิงไบโอ	1 ห้อง
	2.3.2 ชั้นที่ 2 ประกอบด้วย	
	● ห้องน้ำหญิง	1 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	1 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	1 ห้อง

พื้นที่	รายละเอียด	จำนวนห้อง
	● ห้องประชุม	1 ห้อง
	● ห้องเก็บของ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเครื่องปรับอากาศ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการกังหันน้ำ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการการถ่ายเทความร้อน	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการพัดลม บีมน้ำ และเครื่องอัดอากาศ	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการเครื่องพิมพ์ 3 มิติ (3D Printer)	1 ห้อง
	● ห้องปฏิบัติการอากาศยานไร้คนขับ (Drone)	1 ห้อง
	2.4 อาคารศูนย์การเรียนรู้บ้านอนุรักษ์พลังงาน (อาคาร C)	1 หลัง
	● ห้องน้ำหญิง	1 ห้อง
	● ห้องน้ำชาย	1 ห้อง
	● ห้องน้ำผู้พิการ	1 ห้อง
	● ห้องประชุม	2 ห้อง
	● ห้องเก็บของ	2 ห้อง
	● ห้องสำนักงาน	1 ห้อง
	● ห้องพักพร้อมห้องน้ำในตัว	16 ห้อง
	● พื้นที่จัดแสดงผลงาน	30 ตร.ม.
	2.5 โรงงานต้นแบบผลิตไฟฟ้า ORC	1 หลัง
	2.6 โรงฝึกปฏิบัติการโรงสีข้าวพลังงานแสงอาทิตย์	1 หลัง
	2.7 โรงฝึกปฏิบัติการโรงไฟฟ้าชีวมวล (แก๊สซิฟิเคชัน)	1 หลัง
	2.8 โรงฝึกปฏิบัติการโรงผลิตแก๊สชีวภาพ	1 หลัง

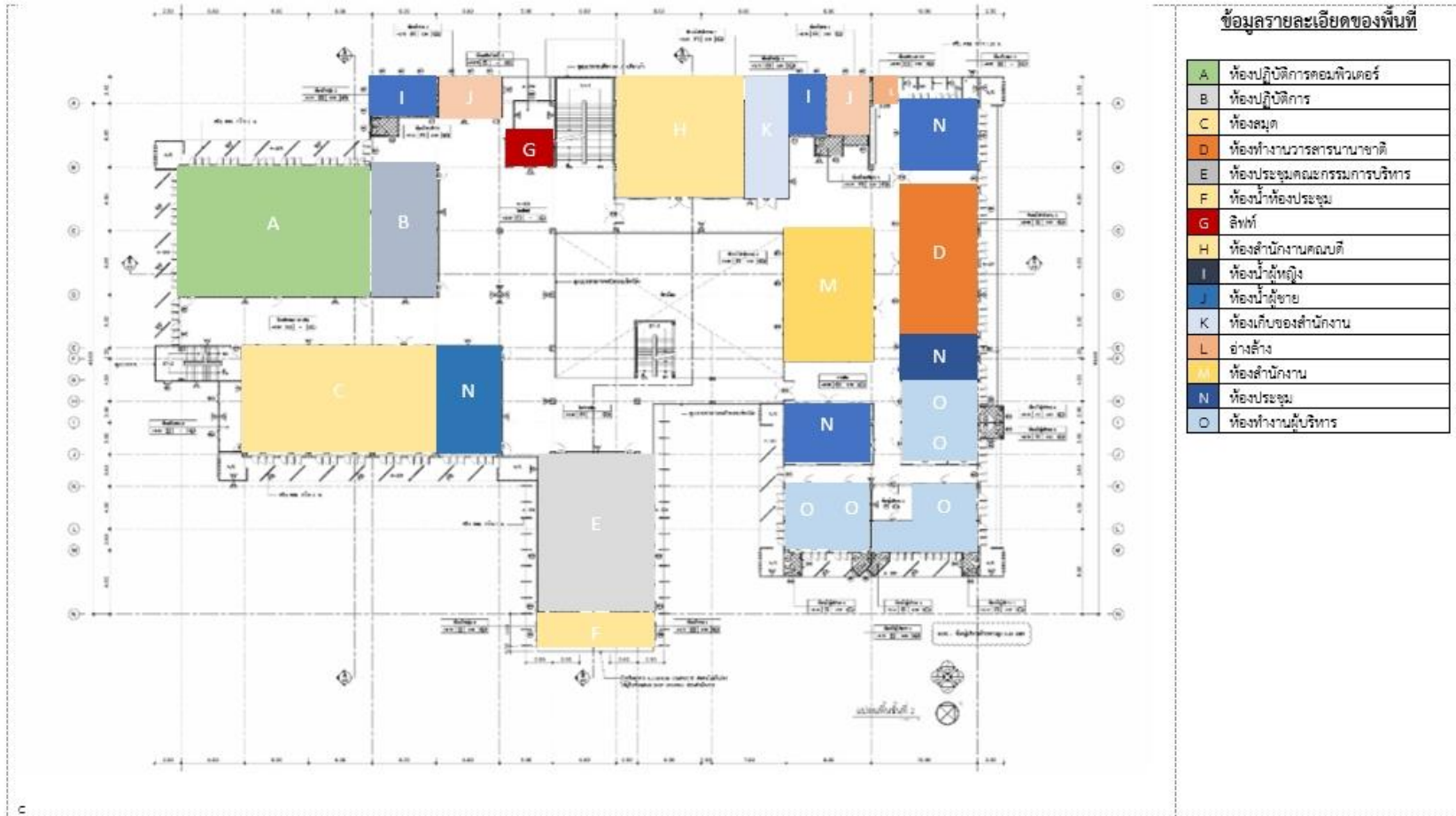




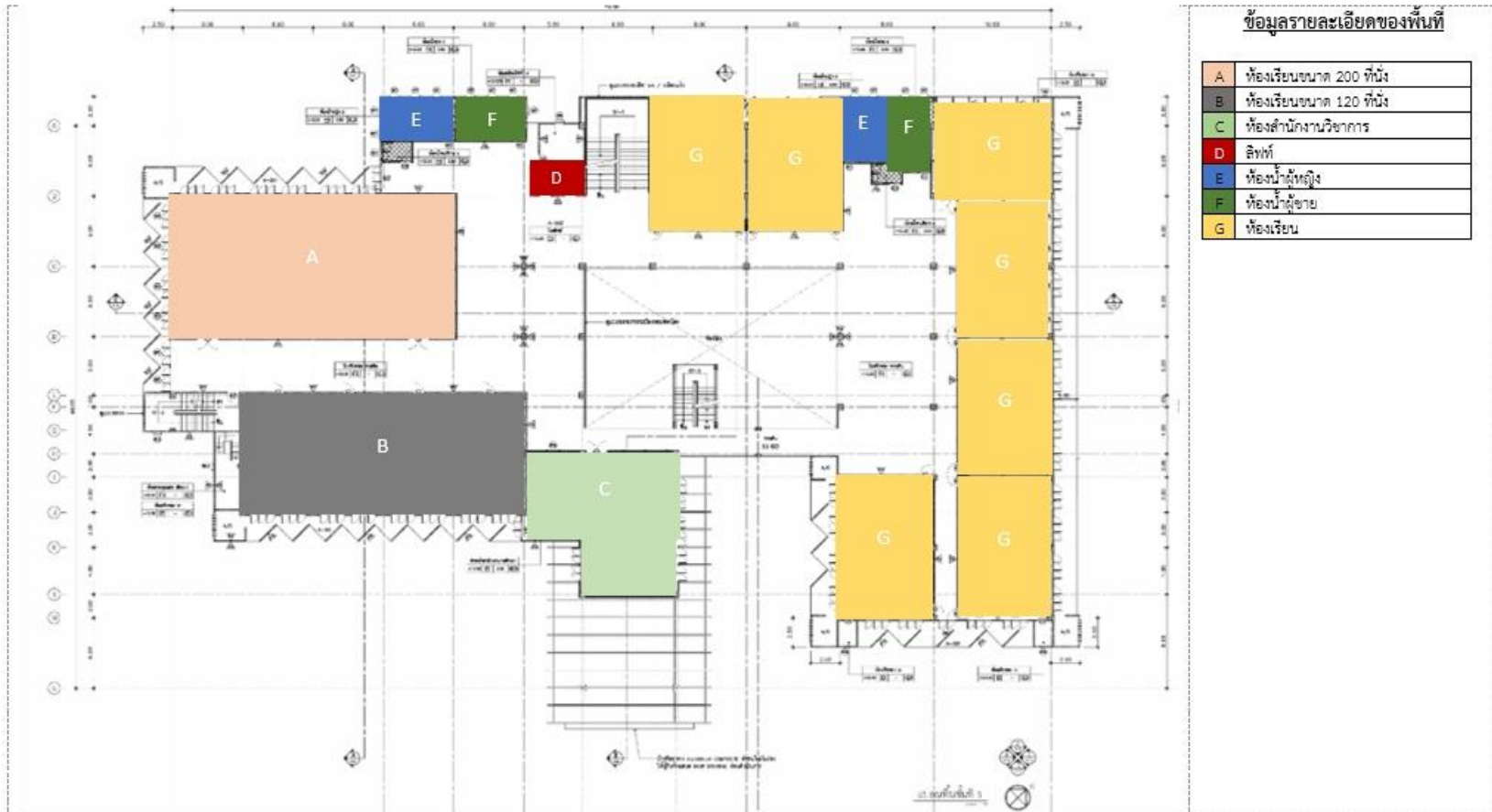
## แบบแปลนชั้นที่ 1 พื้นที่ใช้สอย 4,320 ตารางเมตร



## แบบแปลนชั้นที่ 2 พื้นที่ใช้สอย 3,303 ตารางเมตร



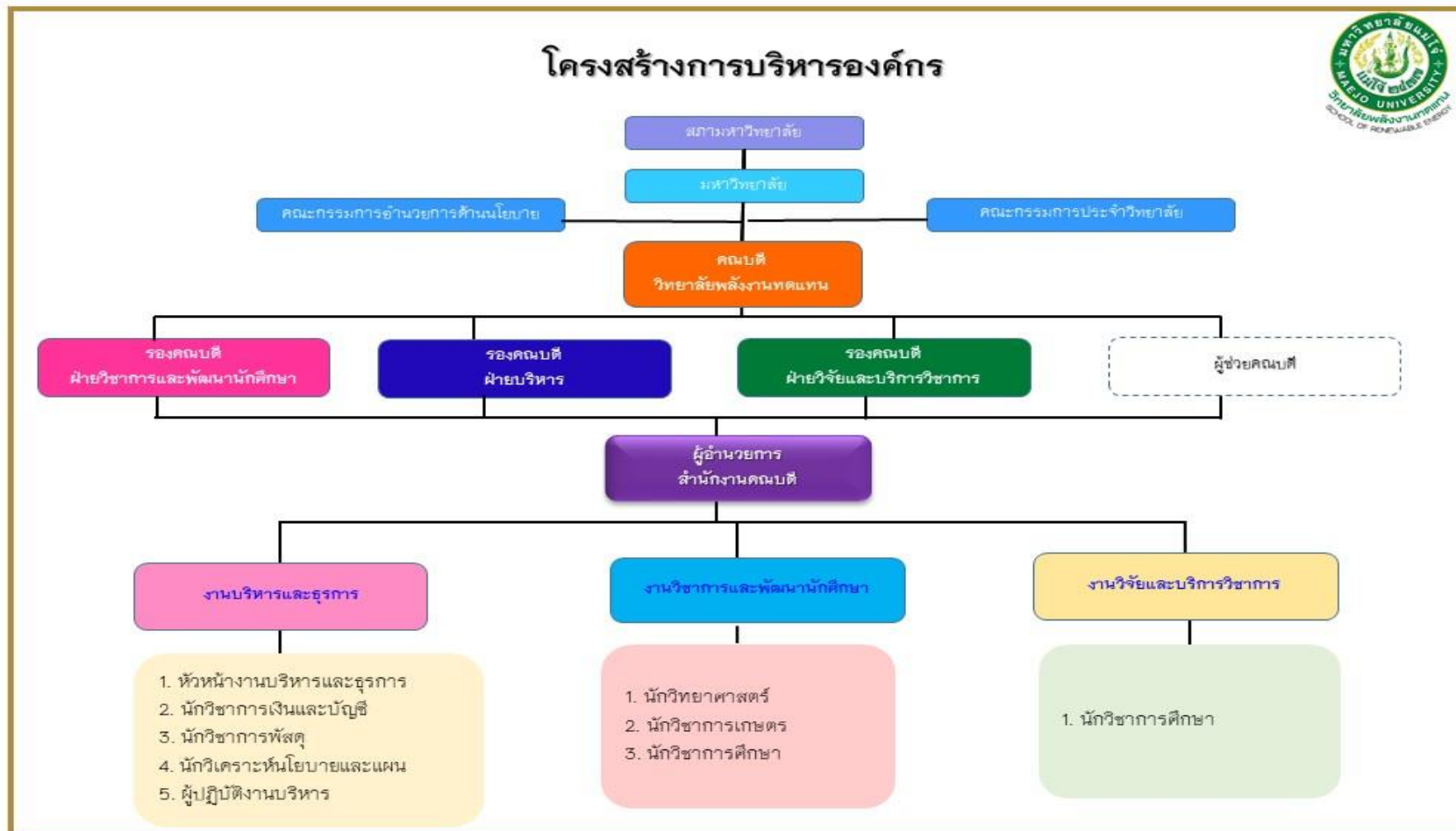
### แบบแปลนชั้นที่ 3 พื้นที่ใช้สอย 3,303 ตารางเมตร



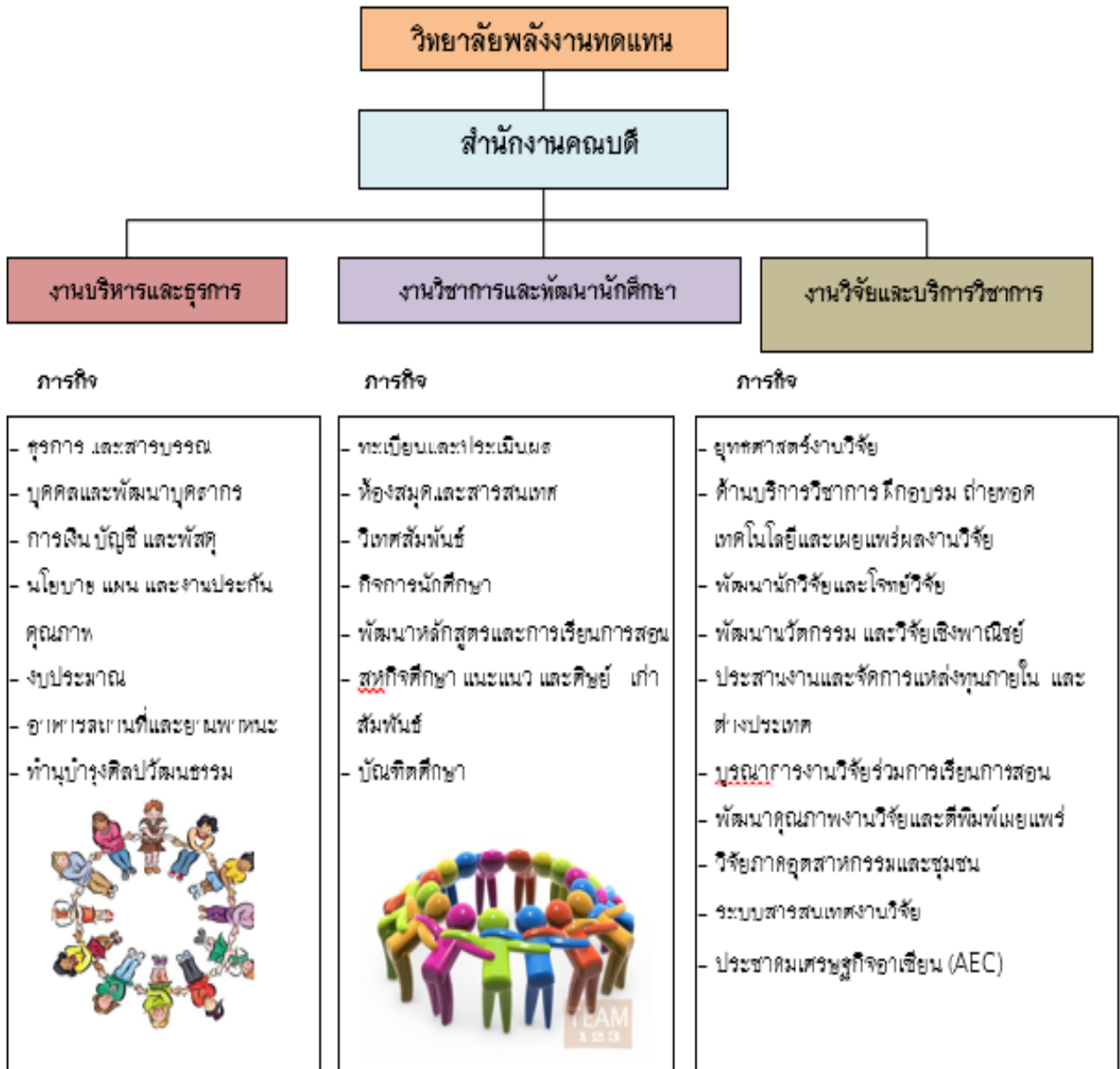
## แบบแปลนชั้นที่ 4 พื้นที่ใช้สอย 3,303 ตารางเมตร



# โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ



# โครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายใน



โครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในผู้บริหารวิทยาลัยพลังงานทดแทน (ADMINISTRATIVE)



ผศ.ดร.นิกราน ทอมดวง  
คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน



ผศ.ดร.กิตติกร สาสุจิตต์  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ  
รองคณบดี ฝ่ายวิชาการ และพัฒนานักศึกษา



ผศ.ดร.ยิ่งรักษ์ อรรถเวชกุล  
รองคณบดี ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



Assoc. Prof. Dr.Rameshprabu Ramaraj  
ผู้ช่วยคณบดี



นางวันทินี ปิ่นแก้ว  
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงาน

# รายชื่อคณะกรรมการประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทน ประจำปีงบประมาณ 2568



คำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ที่ ๕๐ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทน

อนุสนธิคำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ ๒๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทน ไปแล้ว นั้น เนื่องจากวาระการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทนสิ้นสุดลง ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของวิทยาลัยพลังงานทดแทน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ วิทยาลัย หรือส่วนงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่ฐานะเทียบเท่าคณะ วิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทน ดังต่อไปนี้

- |                                                                                                              |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ๑. คณะบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน                                                                                | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน<br>ฝ่ายบริหาร                                                                | กรรมการ       |
| ๓. รองคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน<br>ฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา                                               | กรรมการ       |
| ๔. รองคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน<br>ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ                                                 | กรรมการ       |
| ๕. ผู้ช่วยคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน<br>(Dr.Rameshprabu Ramaraj)                                              | กรรมการ       |
| ๖. ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน                           | กรรมการ       |
| ๗. ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาวิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อเนื่อง)    | กรรมการ       |
| ๘. ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต<br>สาขาวิชาฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร (ต่อเนื่อง) | กรรมการ       |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูรัตน์ ชาราวัณย์                                                                   | กรรมการ       |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ สุขภู                                                                      | กรรมการ       |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงพรรณ นิธิกุลศิลป์                                                                | กรรมการ       |

๑๒. ผู้อำนวยการ...

- |                                                  |                     |
|--------------------------------------------------|---------------------|
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๓. นางจิราพร สุขภู                              | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิระพล ทองมา)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ด้านบุคลากรบุคลากรสายวิชาการ



รศ.ดร.นัฐพร ไชยญาติ



รศ.ดร.นัฐวุฒิ ดุษฎี



ผศ.ดร.ธงชัย มณีชูเกตุ



ผศ.เสริมสุข บัวเจริญ



ผศ.ดร.ชूरินทร์ ธารารักษ์



ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ



รศ.ดร.อักรินทร์ อินทนิเวศ



ผศ.ดร.สรารุธ พลวงษ์ศรี



ผศ.ดร.นิกราน หอมดวง



รศ.ดร.ชวโรจน์ ใจสิน



ผศ.ดร.ยี่งรักษ์ อรรถเวชกุล



ผศ.ดร.กิตติกร สาสุจิตต์



ผศ.ดร.รจพรรณ นิรัญศิลป์



ผศ.ดร.สุลักษณ์ มงคล



ผศ.ดร.ปริญ คงกระพันธ์



รศ.ดร.จุฑาภรณ์ ชนะถาวร



อาจารย์ ดร.ณัฐต์นิชา สุขเกษม



[Caption area for the individual in the white uniform]



ผศ.ดร.ภคมน ปินตนา



รศ.เสมอขวัญ ตันติกุล



รศ.ดร.สุระพล รียะนา



อาจารย์ ทศนีย์ ชัยยา



อาจารย์ อธิวัฒน์ วงษาเทียม

ด้านคุณวุฒิบุคลากร (สายวิชาการ)

ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ
1	รองศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ คุชฎี	Ph.D.	EnergyTechnology	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1. Energy Conservation Energy 2. Agricultural Processes Drying of Foods, Grains Storage
			วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			วท.ม.	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
			วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายธงชัย มณีชูเกตุ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1.ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 2.ด้านพลังงานทดแทน
			วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
			วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายเสริมสุข บัวเจริญ	วศ.ม.	วิศวกรรมการเชื่อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1.ด้านพลังงานทดแทน 2.ด้านพลังงานลม 3.ด้านการทดสอบโดยไม่ทำลายสภาพ
			คอ.บ.	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา (วิทยาเขตเทเวศร์)	
4	รองศาสตราจารย์	นายณัฐพร ไชยญาติ	วศ.ด.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.ด้านวิศวกรรมพลังงานทดแทน 2.ด้านความร้อนใต้พิภพ
			วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายสรารัฐ พลวงษ์ศรี	วศ.ด.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.ด้านวิศวกรรมพลังงานทดแทน 2.ด้านฟิสิกส์
			วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	
6	รองศาสตราจารย์	นายอัครินทร์ อินทนิเวศน์	Ph.D.	Physics	University of Surrey, UK	1.Physics 2.ด้านวิศวกรรมพลังงานทดแทน
			วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	

ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ
			วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายนิกราน หอมดวง	วศ.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.วิศวกรรม
			วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พลังงานทดแทน
			ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2.วิศวกรรมเครื่องกล
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายกิตติกร สาสุจิตต์	ปร.ด.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.เทคโนโลยีชีวมวล
			วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แก๊สชีวภาพ และเชื้อเพลิงชีวภาพ
			วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2.การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม
9	รองศาสตราจารย์	นายชวโรจน์ ใจสิน	วศ.ด.	วิศวกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1.ด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร
			วศ.ม.	วิศวกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2.ด้านวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด
			วศ.บ.	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาว สุกัญญา มงคล	ปร.ด.	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1.ด้านวิศวกรรมพลังงานทดแทน
			วศ.ม.	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2.ด้านพืชพลังงานทดแทน
			วศ.บ.	เกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายชूरินทร์ ธารารักษ์	ปร.ด.	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1.ระบบการอบแห้งวัสดุทางการเกษตร
			วท.ม.	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2.ด้านเครื่องจักรกล
			ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีสราชมงคล	
12		นายธนศ	วศ.ด.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	

ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ไชยชนะ	วศ.ม	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
			วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายปริญญา คงกระพันธ์	วศ.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.ด้านวิศวกรรมเครื่องกล 2.ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน
			วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายยิ่งรักษ์ อรรถระเวชกุล	ปร.ด	เทคโนโลยีพลังงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1.ด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2.ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
			วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
			วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	วิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	
15	รองศาสตราจารย์	นางสาวจุฑาภรณ์ ชนะถาวรณ	ปร.ด	วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1.ด้านไบโอแก๊ส 2.ด้านไบโอดีเซล
			วท.ม.	เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
			วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
16	อาจารย์	นางสาวณัฐต์นิชา สุขเกษม	วท.ด	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1.ด้านไบโอแก๊ส 2.ด้านไบโอดีเซล /เอทานอล
			วท.ม	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
			วท.บ	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
17	Assoc Prof	Rameshprabu Ramaraj	Ph.D	Soil & Water Conservation	National Chung Hsing University, Taiwan	1.ด้านไบโอแก๊ส 2.ด้านเชื้อเพลิงชีวภาพ
			M.Phil	Zoology	Bharathiar University, India	

ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ
				(Medical Entomology)		
			M.Sc	Zoology	Madurai Kamaraj University, India	
			B.Sc	Zoology (ancillary of Chemistry & Botany)	Madurai Kamaraj University, India	
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางรจพรพรณิรัญศิลป์	ปร.ด	Doctor of Philosophy (Community Energy and Environment (นานาชาติ))	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1.ด้านไบโอแก๊ส 2.ด้านไบโอดีเซล
			ศษ.ม	ศึกษาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			ศษ.บ.	ศึกษาศาสตร์ (เคมี)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวกมลนปิตานา	วศ.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.การเผาไหม้เชื้อเพลิง
			วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2.การอนุรักษ์พลังงาน
			วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
20	รองศาสตราจารย์	นายเสมอขวัญตันติกุล	ศศ.ม.	จิตวิทยาการศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1.เครื่องจักรกลเกษตรและวิศวกรรมเครื่องจักรกล
			วศ.ม.	เครื่องจักรกลเกษตร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2.ระบบไฮดรอลิกและนิวแมติกและการควบคุม
			คศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ กรุงเทพฯ	3.เครื่องยนต์ต้นกำลัง วิศวกรรมยานยนต์ และฟาร์มแทรกเตอร์

ที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	ความเชี่ยวชาญ
21	รองศาสตราจารย์	นายสุระพล ธิยะนา	วศ.ด.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.เทคโนโลยีสารสนเทศ 2.โปรแกรมคอมพิวเตอร์และฐานข้อมูล 3.การป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนตัว
			วศ.ม.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
			วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยพายัพ	
22	อาจารย์	นางสาวทัศนีย์ ชัยยา	Master of Science	Computer Engineering	Florida Institute of Technology, USA	1. วิทยาการข้อมูล (Data Science) และการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)
			วศ.ม.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
23	อาจารย์	ถิรวัฒน์ วงษา เทียม	วศ.ม.	วิศวกรรมการแปรรูปผลผลิตเกษตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1. เครื่องจักรกลเกษตร 2. เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตเกษตร 3. การเขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
			วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	



บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ



นางวันทนี ปิ่นแก้ว  
ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน



นางจिरาพร ดุษฎี  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
หัวหน้างานบริหารและธุรการ

ดร.กมลดารา เจริญสุวรรณ  
นักวิชาการศึกษา  
หัวหน้างานวิจัยและบริการวิชาการ

นางสาวอัญชลี สายเขียว  
นักวิชาการเงินและบัญชี

นายชลัมพล ธารารักษ์  
นักวิทยาศาสตร์



นายนักรบ กลัดกลีบ  
นักวิชาการเกษตร

นางสาวนางเยาว์ เต๊ะจ๊ะใหม่  
นักวิชาการพัสดุ

นางเพ็ญศิริ หน่อแก้ว  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นายภูศรัณย์ ศิริพันธ์ตรี  
นักวิชาการศึกษา



นายมงคล จันทโภาส  
ช่างเทคนิค

นายฉันทวิช เจริญสุข  
ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

ด้านคุณวุฒิมุขบุคลากร (สายสนับสนุนวิชาการ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
1	นางวันทีนิ ปิ่นแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี วิทยาลัยพลังงานทดแทน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2	นางจिरาพร ดุษฎี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (พนักงานมหาวิทยาลัย)	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
3	นางสาวอัญชลี สายเขียว	นักวิชาการการเงินและบัญชี (พนักงานมหาวิทยาลัย)	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม) มหาวิทยาลัยพายัพ
4	ดร.กมลดารา เจริญสุวรรณ	นักวิชาการศึกษา (พนักงานมหาวิทยาลัย)	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (วศ.ด.) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
5	นายณักรบ กลัดกลีบ	นักวิชาการการเกษตร (พนักงานมหาวิทยาลัย)	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
6	นายชลัมพล ธารารักษ์	นักวิทยาศาสตร์ (พนักงานมหาวิทยาลัย)	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7	นางสาวนงเยาว์ เต๊ะจ๊ะใหม่	นักวิชาการพัสดุ (พนักงานมหาวิทยาลัย)	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
8	นางเพ็ญศิริ หน่อแก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (พนักงานมหาวิทยาลัย)	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
9	นายมงคล จันโทภาส	ช่างเทคนิค (พนักงานส่วนงาน)	วิศวกรรมศาสตร (คบ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา (พายัพ)
10	นายภูศรัณย์ ศิริพันธ์ตรี	นักวิชาการศึกษา (พนักงานส่วนงาน)	บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
11	นายฉันทวิช เจริญสุข	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร (พนักงานส่วนงาน)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) มหาวิทยาลัยแม่โจ้