



คำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ที่ ๗๙๙ ๑๗๖๒๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาสมณักศึกษาคณบดีวิศวกรรมและ
อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมี
อาจารย์ที่ปรึกษาเป็นผู้ควบคุมดูแลและรับผิดชอบ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๒ วรรคสอง แห่ง
พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. ๒๕๒๐ และในข้อ ๔, ๕ และข้อ ๙ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย
แม่โจ้ ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๓ จึงแต่งตั้งผู้มีรายนามดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการและ
อาจารย์ที่ปรึกษาสมณักศึกษาคณบดีวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปี
๒๕๖๒

๑. นายสมเกียรติ	ป้อมศรี	นายกล้มโมสรนักศึกษา
๒. นางสาวปั้นสูญ	สุระชัย	อุปนายกฝ่ายประกันคุณภาพ
๓. นางสาววันวิสา	เหล่าสมารธิกุล	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายประกันคุณภาพ
๔. นางสาวอนันดา	ทະເລື້ອກ	ฝ่ายดำเนินเอกสาร
๕. นางสาวธัญชนก	กันชัยะ	ฝ่ายวิเคราะห์
๖. นางสาววิลาวัลย์	ໂຄຕຮັວງ	อุปนายกฝ่ายสารสนเทศ
๗. นายธีรัตน์	วงศิริณิชัย	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายสารสนเทศ
๘. นายชนวัฒน์	ธัญญากรນก	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
๙. นายวรากร	ษากรณ	ฝ่ายศิลป์
๑๐. นางสาวเบญจมาศ	ໂປທາຈຸມ	ฝ่ายมัลติ미เดีย
๑๑. นางสาวสิริวิภา	ชัยปัญญา	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายบริหาร
๑๒. นางสาวเกวลิน	ເສັ້ນສອ	ฝ่ายวิชาการ
๑๓. นายสุธิมนต์	ປິພະຫານ	ฝ่ายพัสดุ
๑๔. นางสาวอัครยา	ໜົມນິວິນທີ	ฝ่ายอาคารสถานที่
๑๕. นายภูมิ	ຈິນຕາ	ฝ่ายสวัสดิการ

๑๖. นายสิรภ...

๑๙. นายสิรภพ	ยินริสพงศ์	ฝ่ายจัดหารายได้
๒๐. นายอนุชา	จันทาคีรี	ฝ่ายวางแผน
๒๑. นายกรรณสูตรรุ่ง	รอดตนวัฒ	อุปนายกฝ่ายกิจกรรม
๒๒. นางสาวกัญญาณัฐ	ไชยวิชญ์	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายกิจกรรม
๒๓. นางสาวญาณิตา	ควรณ์สวัสดิ์	ฝ่ายดูแลทรัพย์
๒๔. นางสาวพิมลดา	สุขพุดุง	ฝ่ายกีฬា
๒๕. นางสาวทัศวรรณ	ปานเพ็ม	ฝ่ายสัมนาการ
๒๖. นายทศวรรณ	หมั่นต่า	ฝ่ายบำเพ็ญประโยชน์
๒๗. นางสาวปฤทุมรัตน์	ขันหอม	เลขานุการ
๒๘. นางสาวสุดาธารัตน์	เชียงแรง	หัวหน้ากลุ่ม
๒๙. นายวัชรพงศ์	เทพัชช์	ประธานชมรมอุตสาหกรรมเกษตร
๓๐. นายวัฒนา	ถาแก้ว	ประธานชมรมวิศวกรรมแม่จิ
๓๑. นายอนพนธ์	ສະคาดເອີມ	ประธานชมรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว
๓๒. นายธีรพัฒน์	ธารಮวงศ์	ประธานชมรมวิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมการยาง
๓๓. นายภาณุวัฒน์	ศรีเมือง	ประธานชมรม Maejo Racing Team

โดยแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.กัญญาณิร สรุทัสนมาลี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมโภษนักศึกษา
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่จิ ประจำปี ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

(อาจารย์ พชรชรอมฤต)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่จิ

Ok

แบบ กก. ๐๐๑

แบบฟอร์มเสนอชื่อคณะกรรมการสมโภตนักศึกษาคณบดีวิศวกรรมฯ

ที่ ๐๐๑๒๕๖๒๒

สมโภตนักศึกษาคณบดีวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๙๐

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เสนอรายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานสมโภตนักศึกษาคณบดีวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๖๒

เรียน รองอธิการบดี (อาจารย์ชัช พวรรณรุ่มกุล)

ด้วยสมโภตนักศึกษาคณบดีวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จะได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสมโภต
นักศึกษาชุดใหม่ ประจำปี ๒๕๖๒ ดังมีรายชื่อบุคคลและตำแหน่งต่อไปนี้

ชื่อ - สกุล	รหัสนักศึกษา	สาขา	ตำแหน่ง
๑. นายสมเกียรติ ป้อมครี	๖๐๐๓๑๐๓๓๗๐	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	นายกสมโภตนักศึกษา
๒. นางสาวปวีณา สุรพะ	๖๐๐๓๑๐๔๓๒๒	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	อุปนายกฝ่ายประกันคุณภาพ
๓. นางสาววันวิสา เนล่าสมานติกุล	๖๑๐๓๑๐๒๓๓๘	วิศวกรรมอาหาร	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายประกันคุณภาพ
๔. นางสาวอนันดา ทะเล็ก	๖๑๐๓๑๐๑๓๔๗	วิศวกรรมเกษตร	ฝ่ายดำเนินเอกสาร
๕. นางสาวธัญชนก กันธิยะ	๖๑๐๓๑๐๔๓๐๔	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ฝ่ายวิเคราะห์
๖. นางสาววิลา瓦ลย์ ໂຄตรบัว	๖๑๐๓๑๐๓๓๕๙	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อุปนายกฝ่ายสารสนเทศ
๗. นายชีรัตม์ วงศ์เวียนไชย	๖๑๐๓๑๐๔๓๑๖	เทคโนโลยียางและพืชผลเมอร์	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายสารสนเทศ
๘. นายธนวัฒน์ธัญญาณก	๖๑๐๓๑๐๓๓๒๕	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
๙. นายนรากร ยกกรณ์	๖๑๐๓๑๐๔๓๑๒	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ฝ่ายศิลป์
๑๐. นางสาวเบญจมาศ โพทาจุ่ม	๖๑๐๓๑๐๒๓๒๐	วิศวกรรมอาหาร	ฝ่ายมูลนิธิเดียว
๑๑. นางสาวสิริวิภา ชัยปัญญา	๖๑๐๓๑๐๓๓๖๐	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายบริหาร
๑๒. นางสาวเกวลีสันติสุข	๖๑๐๓๑๐๔๓๐๒	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ฝ่ายกิจกรรม
๑๓. นายสุทธิมนต์ ปิยะชาน	๖๑๐๓๑๐๓๓๑๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ฝ่ายวัสดุ
๑๔. นางสาวอัครยา หมื่นวนิพร์	๖๑๐๓๑๐๔๓๑๗	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ฝ่ายอาคารสถานที่
๑๕. นายมีน จินดา	๖๑๐๓๑๐๑๓๓๒๖	วิศวกรรมเกษตร	ฝ่ายสวัสดิการ
๑๖. นายสิริภาพอินธิรพงศ์	๖๑๐๓๑๐๔๓๑๔	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ฝ่ายจัดหารายได้
๑๗. นายอนุชา จันทาคีรี	๖๑๐๓๑๐๔๓๓๐	เทคโนโลยียางและพืชผลเมอร์	ฝ่ายวางแผน
๑๘. นายกรรณสูตรรรษ รอดนวล	๖๐๐๓๑๐๔๓๑๒	เทคโนโลยียางและพืชผลเมอร์	อุปนายกฝ่ายกิจกรรม
๑๙. นางสาวกัญญาณัฐ ใชยกิจ	๖๑๐๓๑๐๔๓๑๔	เทคโนโลยียางและพืชผลเมอร์	ผู้ช่วยอุปนายกฝ่ายกิจกรรม
๒๐. นางสาวญาณิศา ควรสรัสตี	๖๑๐๓๑๐๓๓๑๓	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ฝ่ายคนตระ
๒๑. นางสาวพิมลดา สุขุมดุ	๖๑๐๓๑๐๔๓๒๑	เทคโนโลยียางและพืชผลเมอร์	ฝ่ายกีฬา

๒๙. นางสาวทศวรรษ พานเพิ่ม	๖๑๐๓๑๐๕๓๗๓	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	ฝ่ายสัมนาการ
๒๓. นายทศวรรษ หมันต่า	๖๑๐๓๑๐๓๓๒๑	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ฝ่ายบำเพ็ญประโยชน์
๒๔. นางสาวปฤกษา ชัยมงคล	๖๐๐๓๑๐๓๓๗๓	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	เลขานุการ
๒๕. นางสาวสุดารัตน์ เชียงเรือง	๖๐๐๓๑๐๓๓๗๒๒	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	หัวผู้ฝึก
๒๖. นายอัชรพงศ์ เทพังช	๖๐๐๓๑๐๓๓๗๔	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ประธานชมรมอุตสาหกรรมเกษตร
๒๗. นายวัฒนา ถาก้าว	๖๐๐๓๑๐๓๓๗๘	วิศวกรรมเกษตร	ประธานชมรมวิศวกรรมแม่ใจ
๒๘. นายธนพนธ์ ลະชาดເຂົ້າມ	๖๐๐๓๑๐๔๓๑๙	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ประธานชมรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
๒๙. นายธีรพัฒน์ ธรรมวงศ์	๖๐๐๓๑๐๕๓๗๕	เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	ประธานชมรมวัสดุศาสตร์ (อุตสาหกรรมการยาง)
๓๐. นายภานุวัฒน์ ศรีเมือง	๕๙๐๓๑๐๓๓๗๙	วิศวกรรมเกษตร	ประธานชมรม Maejo Racing Team

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....ณัฐพงษ์ ใจดีวิจิตร.....นายกสมิสรนักศึกษาคณะฯ ๒๕๖๑
(นายมณฑล เมืองแก้ว)

ลงชื่อ.....นายสมเกียรติ ป้อมศรี.....นายกสมิสรนักศึกษาคณะฯ ๒๕๖๑
(นายสมเกียรติ ป้อมศรี)

หมายเหตุ : แบบฟอร์มนี้สามารถจัดพิมพ์ได้

ที่ ๐๐๒/๒๕๖๒

สมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๗๐

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

เรียน อาจารย์ ดร.ณูณนากร สุทัสนมาลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบตอบรับการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายชื่อคณะกรรมการสมอสรมนักศึกษาคณะฯ ประจำปี ๒๕๖๒

๓. แผนการปฏิบัติงานของสมอสรมนักศึกษาคณะฯ ประจำปี ๒๕๖๒

ด้วยสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๖๑ ได้หมายความว่าลงและได้
ดำเนินการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารงานชุดใหม่เข้ามาดำเนินการใน ปี ๒๕๖๒ ซึ่งจะรับผิดชอบในการดำเนิน
กิจกรรมตั้งแต่ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานด้านกิจกรรมนักศึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม
เกษตร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเรียนเชิญท่านเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและ
อุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๖๒ พร้อมนี้ได้แนบแบบตอบรับการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา รายชื่อคณะกรรมการ
บริหารสมอสรมนักศึกษาและแผนปฏิบัติงานประจำปีมาด้วยแล้ว เพื่อประกอบการพิจารณา จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวัฒน์ คุณวุฒิ
นายกสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

(นายสมเกียรติ ป้อมครี)

นายกสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ประจำปี ๒๕๖๒

แบบตอบรับการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาองค์กรนักศึกษา

สมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๙๐

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง อินดีรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

เรียน นายกสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่ท่านได้เรียนเชิญข้าพเจ้าเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี ๒๕๖๗ ซึ่งมีภาระการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นี้

ข้าพเจ้า อาจารย์ ดร.ญาณากร สุทัสนมาลี ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า ลัมพันธ์ สังกัดคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ๐๘ ๖๔๘๗/ ๑๕๑๖ ได้พิจารณาแล้วยินดีและขอรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาสมอสรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วย

(อาจารย์ ดร.ญาณากร สุทัสนมาลี)

**អាមព្រឹត្តិនករប្រើប្រាយជាណិទេសការ ប្រចាំឆ្នាំ នៅឯណ៍
ឧបត្ថម្ភនៃការគោរកាម្មាម...សិល្បៈនូវការប្រើប្រាយជាណិទេសការទាំងអស់នាក់ទៅក្នុងការទូទាត់**

ឧបត្ថម្ភនៃការគោរកាម្មាម...សិល្បៈនូវការប្រើប្រាយជាណិទេសការទាំងអស់នាក់ទៅក្នុងការទូទាត់

លំដែត	ជំនាញបានទទួលិន្ទី/តិចនាការ	អាជីវកម្ម			អាជីវកម្មជាខ្សែតុលាប៊ូ			អាមព្រឹត្តិនករប្រើប្រាយ			គោលការណ៍
		អ៊ីម	ឈើម	អតិថិជន	ការ នៅក្នុង	អាជីវកម្ម	ការ នៅក្នុង	អាមព្រឹត្តិនករប្រើប្រាយ	ការ នៅក្នុង	អាមព្រឹត្តិនករប្រើប្រាយ	
៦	តិចនាការផែនការប្រើប្រាយជាណិទេសការ និងការប្រើប្រាយជាណិទេសការ										ចំណាត់ការប្រើប្រាយជាណិទេសការ
៧	តិចនាការផែនការប្រើប្រាយជាណិទេសការ និងការប្រើប្រាយជាណិទេសការ										ចំណាត់ការប្រើប្រាយជាណិទេសការ
៨	តិចនាការផែនការប្រើប្រាយជាណិទេសការ និងការប្រើប្រាយជាណិទេសការ										ចំណាត់ការប្រើប្រាយជាណិទេសការ
៩	តិចនាការផែនការប្រើប្រាយជាណិទេសការ និងការប្រើប្រាយជាណិទេសការ										ចំណាត់ការប្រើប្រាយជាណិទេសការ
១០	តិចនាការផែនការប្រើប្រាយជាណិទេសការ និងការប្រើប្រាយជាណិទេសការ										ចំណាត់ការប្រើប្រាយជាណិទេសការ