



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง นิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตมีการเพิ่มพูนทักษะความรู้ด้านวิชาการและวิชาชีพโดยได้พัฒนาโครงการสหกิจศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ และได้ส่งนิสิตเข้าปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ในรุ่นที่ ๔๓ (ภาคต้นระหว่างเดือนมิถุนายน ถึง เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖) และรุ่นที่ ๔๔ (ภาคปลายระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึง เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗) นั้น คณะกรรมการคัดเลือกนิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกนิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เสร็จเรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายชื่อนิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๗ ดังนี้

นิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการงาน/ผลการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ได้แก่

ระดับดีเด่น จำนวน ๓ คน

๑. นายณภัสดล คงเจริญ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไมย์เออร์ อินดัสตรีส์ จำกัด
๒. นางสาวปณณดา ไตรศิวะกุล สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยแอนติบอดี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
๓. นางสาวอภิภาวดี เข้มเพชร สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยแอนติบอดี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล

ระดับดีมาก จำนวน ๔ คน

๑. นางสาวเสาวนีย์ ธาดาศัยปฐมพงศ์ สาขาวิชาสัตวศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเกษตร ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมอาหารสัตว์ซีพีเอฟ
๒. นางสาวบัทมพร เกียงแก้ว สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด
๓. นางสาวปรีธนา จักรเงิน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ป่าไม้ (การจัดการป่าไม้) คณะวนศาสตร์ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ ส่วนสำรวจและวิเคราะห์ทรัพยากรป่าไม้ สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้
๔. นางสาวศศิธร เอ็บอ้ม สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ไทย ออโต้-พาร์ท จำกัด

ระดับดี จำนวน ๑ คน

๑. นางสาวอัจฉิมา ภูพานทอง สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด

นิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน
ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น ได้แก่

ระดับดี จำนวน ๒ คน

๑. นางสาวณิชชาพัชร ศรีวงศ์แก้ว สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการ
จัดการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลาง
และขนาดย่อม

๒. นางสาวธนวรรณ ดีทิพย์ สาขาวิชาการจัดการศัตรูพืชและสัตว์ คณะเกษตร
ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท คิงส์ เซอร์วิส เซ็นเตอร์ จำกัด

นิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงาน
ด้านนวัตกรรมดีเด่น ได้แก่

ระดับดีมาก จำนวน ๑ คน

๑. นายพิริยะ ธนโรจน์ไพศาล สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท แมทเทล กรุงเทพฯ จำกัด

ระดับดี จำนวน ๔ คน

๑. นายสมเกียรติ ฝาคำ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ซีซีเค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

๒. นางสาวปวรวรรณ ชำนอง สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงบูรณาการ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

๓. นางสาวนลินี บุตรพรม สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ โรงพยาบาลสัตว์เจริญสุข

๔. นางสาวนรีกานต์ ต้นตาลเดี่ยว สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา
ณ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กลุ่มวิจัยพัฒนาการตรวจสอบพืชและจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม

นิสิตสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานนานาชาติดีเด่น ได้แก่

ระดับดีเด่น จำนวน ๒ คน

๑. นายอัยยะ ชมจันทร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ National Dong Hwa University

๒. นางสาวอนัญญา บุญมาก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ National Dong Hwa University

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายดำรง ศรีพระราม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์