



คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
รับที่ 598
วันที่ 14 มี.ค. 2562
เวลา (พิมพ์ชื่อ นามสกุล)
คณะศึกษาศาสตร์
รับที่ 198
วันที่ 16 มี.ค. 2562

ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง นิสิตที่มีความประพฤติดีเด่น นิสิตที่มีผลงานดีเด่นด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตรและ
นิสิตที่มีผลงานดีเด่นด้านความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ตราระเบียบว่าด้วยการเสริมสร้างค่านิยมที่ดีของนิสิต พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อเสริมสร้างให้นิสิตได้มีค่านิยมต่อการประกอบความดีให้ยิ่ง ๆ ขึ้นไป นั้น สำหรับประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑ นี้ คณะอนุกรรมการพิจารณานิสิตดีเด่นและผู้แทนนิสิตเข้ารับรางวัลพระราชทาน ได้ดำเนินการคัดเลือกนิสิตที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในระเบียบดังกล่าว ตามรายชื่อแนบท้ายประกาศดังนี้

- นิสิตที่มีความประพฤติดีเด่น จำนวน ๕๗ คน
 - นิสิตที่มีผลงานดีเด่นด้านกิจกรรมเสริมหลักสูตร จำนวน ๓๒ คน
 - นิสิตที่มีผลงานดีเด่นด้านความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม จำนวน ๑๐๕ คน
- จึงประกาศยกย่องมาเพื่อเป็นเกียรติสืบไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑) เรียน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

เพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์แจ้งนิสิตตามรายชื่อแนบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาอากาศโทหญิงงามลมัย ผิวเหลือง)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต
๘ มี.ค. ๖๒

๒) เรียน.....นางคุณพิเชษฐภคินี

เพื่อโปรดทราบ & ส่งผู้เกี่ยวข้องต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.พิรุทธิ์ ชาญเศรษฐิกุล)
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
๒5 มี.ค. 2562

๓) เรียน คุณไม้มงคล

- สำนักส่งเสริมงานวิทยุทัศน์ศึกษาศาสตร์
- ปรนทพ. วิทยุ โทรทัศน์ ดนตรี

(อ.ดร.ปวเรศ ชมเดช)

รายชื่อนิสิตที่มีผลงานดีเด่นด้านความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ภาคต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

นิสิตที่ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	รหัสนิสิต	ค่านำหน้า	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ผลงาน	ผลการพิจารณา เป็นไปตามระเบียบ	ได้รับพิจารณายกเว้น
๕	๕๕๑๑๐๕๐๔๒	นาย	มาวิน ธรรมานุสติ	อุตสาหกรรมเกษตร	๓ - ๔ ต.ค ๖๑/การแข่งขัน Food Product Development Competition ๒๐๑๘ ชื่อผลงาน Coconin functional sports jelly drink / ได้รับรางวัล 3 rd winner of food category / จัดโดย Food ingredients asia ,Jakarta,Indonesia/ ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาคการศึกษาปกติได้ไป
๖	๕๕๑๑๐๕๐๔๕	นางสาว	อิสริยา ทองอร่าม	อุตสาหกรรมเกษตร	๓ - ๔ ต.ค ๖๑/การแข่งขัน Food Product Development Competition ๒๐๑๘ ชื่อผลงาน Coconin functional sports jelly drink / ได้รับรางวัล 3 rd winner of food category / จัดโดย Food ingredients asia ,Jakarta,Indonesia/ ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาคการศึกษาปกติได้ไป
๗	๕๕๑๑๐๕๐๒๖	นาย	ณัฐภัทร ชินศรีสุข	อุตสาหกรรมเกษตร	๓ - ๔ ต.ค ๖๑/การแข่งขัน Food Product Development Competition ๒๐๑๘ ชื่อผลงาน Coconin functional sports jelly drink / ได้รับรางวัล 3 rd winner of food category / จัดโดย Food ingredients asia ,Jakarta,Indonesia/ ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาคการศึกษาปกติได้ไป
๘	๖๐๑๐๕๐๔๔๓๓	นาย	กิตติภูมิ มั่งคั่ง	วิศวกรรมศาสตร์ ๒ก.	๕ - ๖ ก.ค ๖๑/การแข่งขัน ITC-CSCC ๒๐๑๘ Internation Robotic Contest ชื่อผลงาน TURTLEBOT3 WITH PI - CAMERA / ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ / จัดโดย International Technical Conference on Circuits / Systems ,Computer and Communications / ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาคการศึกษาปกติได้ไป

รายชื่อผลิตภัณฑ์ผลงานดีเด่นด้านความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ภาคต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ผลิตภัณฑ์ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติจากภาคต้น ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ที่	รหัสผลิตภัณฑ์	ค่านำหน้า	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ผลงาน	ผลการพิจารณาเป็นไปตามระเบียบ	ได้รับพิจารณายกย่อง
๙	๖๐๑๐๕๐๒๓๑๔	นาย	นฤรงค์ แซ่เฮ้ง	วิศวกรรมศาสตร์ ๒ก.	๕ - ๖ ก.ค ๖๑ /การแข่งขัน ITC-CSCC ๒๐๑๘ Internation Robotic Contest ชื่อผลงาน TURTLEBOT3 WITH PI – CAMERA / ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ / จัดโดย International Technical Conference on Circuits / Systems ,Computer and Communications / ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุง มหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และ ค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาค การศึกษากติกดีต่อไป
๑๐	๖๐๑๐๕๐๒๓๑๑	นางสาว	พุดิตา สิริสงวนศักดิ์	วิศวกรรมศาสตร์ ๑ก.	๕ - ๖ ก.ค ๖๑ /การแข่งขัน ITC-CSCC ๒๐๑๘ Internation Robotic Contest ชื่อผลงาน TURTLEBOT3 WITH PI – CAMERA / ได้รับ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ / จัดโดย International Technical Conference on Circuits / Systems ,Computer and Communications / ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุง มหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และ ค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาค การศึกษากติกดีต่อไป
๑๑	๕๘๑๐๕๐๑๕๙๑	นางสาว	ฉนิดา วชิรวงศ์รักษ์	วิศวกรรมศาสตร์ ๕ธ.	๒๖ - ๓๑ พ.ค. ๖๑/ The eye of god – Kasetsart University (Bangkhen) / ได้รับ รางวัล Winner of Aesthetics Award (Asia Bricom 2018)/ จัดโดย Srinakharinwirot University / ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุง มหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และ ค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาค การศึกษากติกดีต่อไป
๑๒	๕๘๑๐๕๐๓๙๔๒	นาย	ชาญณรงค์ พุกาวรรณ	วิศวกรรมศาสตร์ ๕ธ.	๒๖ - ๓๑ พ.ค. ๖๑/ The eye of god – Kasetsart University (Bangkhen) / ได้รับ รางวัล Winner of Aesthetics Award (Asia Bricom 2018)/ จัดโดย Srinakharinwirot University / ระดับนานาชาติ	เป็นไปตามตามเกณฑ์ข้อที่ ๑	ข้อ ๒ (๒.๑) ยกเว้นค่าบำรุง มหาวิทยาลัย ค่าหน่วยกิต และ ค่าธรรมเนียมพิเศษ ในภาค การศึกษากติกดีต่อไป