



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘
ณ อาคารสุรพัฒน์ ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘
ณ อาคารสุรพัฒน์ ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



พระผู้เสด็จสู่สวรรคาลัย

ธ สถิตในดวงใจตราบนิจนิรันตร
น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้

ตัวมเกล้าตัวมกระหม่อมขอเตชะ
ข้าพระพุทธเจ้า ผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สารบัญ

	หน้า
กำหนดการ	๓
คำกราบบังคมทูลของนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๑๐
คำกราบบังคมทูลของอธิการบดีรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เบิกผู้ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ	๑๑
คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๑๕
คำประกาศเกียรติคุณผู้ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ นายถาวร ชลัษเฐียร	๑๘
นายทวี ปิยะพัฒนา	๒๐
นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร	๒๒
ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เดชะกัมพูช	๒๔
คำประกาศเกียรติคุณผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ ศาสตราจารย์ประสาท สืบคำ	๒๖
ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์	๓๐
ศาสตราจารย์ เกสัชกร เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	๓๒
ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร	๓๔
รายพระนามทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	๓๗
รายนามผู้ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	๓๘
รายนามผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ	๓๙
รายนามผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	๔๐

คำกราบบังคมทูลของรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพเปิด	๗๗
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมเข้ารับพระราชทานเข็มทองคำ และผู้ที่ได้รับรางวัลศรีปีบทองเข้ารับพระราชทานโล่เกียรตินิยม	
คำประกาศเกียรติคุณผู้ได้รับพระราชทานรางวัลศรีปีบทอง นางสาวสุวิพัชร เอี่ยมสอาด	๘๑
รายนามผู้ได้รับพระราชทานรางวัลศรีปีบทอง	๘๓
จำนวนผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	๘๔
จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗	๙๐
คำปฏิญญาของบัณฑิต	๙๔
พระราโชวาท สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖	๙๕

กำหนดการ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาศรีราลงกรณวราชนภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสืมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ไปพระราชทานปริญญาบัตร

แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ณ อาคารสุรพัฒน์ ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

เวลา ๐๘.๑๐ น. - สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง
จากโรงแรมแคนทารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ไปยังอาคารสุรพัฒน์ ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
(ระยะทาง ๑๘ กิโลเมตร/ใช้เวลา ๒๐ นาที)

เวลา ๐๘.๓๐ น. - รถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารสุรพัฒน์ ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

- นายอนุพงษ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา
นายสม กุมคัตตรา อธิบดีผู้พิพากษาอาญาคดีทุจริตและประพฤติ
มิชอบภาค ๔ ช่วยทำงานชั่วคราวในตำแหน่งอธิบดีผู้พิพากษา
ภาค ๓

พลตรี พงศ์กฤษณ์ รุจิโยธิน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๒๑
พลตำรวจโท พุทธิพงษ์ ประยูรศิริ ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๓
ศาสตราจารย์วิจารณ์ พาณิช นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารี

รองศาสตราจารย์สิทธิชัย แสงอาทิตย์ รักษาการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

นางสาวภคณ์ภุช มาช่วย ผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน

รองศาสตราจารย์ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์ รักษาการแทน

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพัฒน์ เป็นตามวา ผู้อำนวยการศูนย์
บริการการศึกษา

รองศาสตราจารย์ปิยาอร นำไพศาล รักษาการแทนคณบดี
สำนักวิชาแพทยศาสตร์

รองศาสตราจารย์จันทร์ทิรา เจียรณัย รักษาการแทนคณบดี
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

และรองศาสตราจารย์ธรา อังสกุล คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และ
ศิลปดิจิทัล ฝ้า ฯ รับเสด็จ

- นางสาวกณันท์ ศิลาอาสน์ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดนครราชสีมา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณช บุ่งสุด ผู้แทนคณาจารย์มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี
- และนางสาวจรินันท์ สิมมา ผู้แทนบัณฑิต ทูลเกล้า ฯ ถวาย
พวงมาลัย
- เสด็จเข้าอาคารสุรพัฒน์ ๒
- เสด็จฯ ไปยังห้องรับรอง
- ทรงลงพระนามาภิไธยในสมุดที่ระลึกของมหาวิทยาลัย
- นายกสภามหาวิทยาลัย ทูลเกล้า ฯ ถวายฉลองพระองค์ครุย
บัณฑิตกิตติมศักดิ์
- ทรงฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จเข้าห้องพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการบูชาพระพุทธนวราชบพิตร
- ทรงคม
- ประทับพระราชอาสน์
- รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เข้าฝ้า ฯ
ทูลเกล้า ฯ ถวายหนังสือพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

- นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กราบบังคมทูลสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเข้าเฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กราบบังคมทูลเบิกผู้ทรงคุณวุฒิ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (จำนวน ๔ ราย) และเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ (จำนวน ๔ ราย)
- นายถาวร ชลัษเฐียร เข้ารับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสหกิจศึกษา
- นายทวี ปิยะพัฒนา เข้ารับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
- นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร เข้ารับพระราชทานปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ศาสตราจารย์พิเศษ ท่านผู้หญิงเพชรฯ เตชะกัมพูช เข้ารับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
- ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาฟิสิกส์
- ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาชีวเคมี
- ศาสตราจารย์เกรียงศักดิ์ เอื้อมเก็บ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาเภสัชวิทยา
- ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ และเกียรติบัตรแก่ศาสตราจารย์เกียรติคุณ (ตามลำดับ)

(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์
คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์
คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
และคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
กราบบังคมทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษา เข้ารับพระราชทาน
ปริญญาบัตร (จำนวน ๙๘๙ ราย)
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ
สยามบรมราชกุมารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการ
ศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)
- เสด็จออกจากห้องพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
- เสด็จ ฯ ไปยังห้องรับรอง
- ประทับพักพระราชอิริยาบถ
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จเข้าห้องพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
- ประทับพระราชอาสน์
- รองคณบดี หัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสถาน สำนักวิชา
วิศวกรรมศาสตร์ และผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน กราบบังคมทูลเบิกผู้สำเร็จการศึกษาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร
(จำนวน ๑,๐๑๓ ราย)
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ
สยามบรมราชกุมารี พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จ
การศึกษา ตามลำดับ
(ขณะนี้ พระสงฆ์เจริญชัยมงคลคาถา)

- รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
กราบบัณฑิตวิทยาลัยสำเร็จการศึกษาที่ได้รับปริญญาเกียรตินิยม
อันดับหนึ่งและได้คะแนนยอดเยี่ยมหลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ
เข้ารับพระราชทานเข็มทองคำ (จำนวน ๓๔ ราย) และนักศึกษา
ผู้ได้รับรางวัลศรีปีบทอง เข้ารับพระราชทานโล่เกียรตินิยม
(จำนวน ๑ ราย)
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเข็มทองคำ และโล่เกียรตินิยม
ตามลำดับ
- ผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตรกล่าวคำปฏิญาณ
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราโชวาท
(จบพระราโชวาท/ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จ ฯ ไปทรงคมที่หน้าเครื่องนมัสการ
- เสด็จออกจากห้องพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
(ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- เสด็จ ฯ ไปยังห้องรับรอง
- ประทับพักพระราชอิริยาบถ (เวลา ๑๐ นาที)
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จ ฯ ไปยังบริเวณฉายพระฉายาลักษณ์
- ฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร
ดุสิตบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ผู้ได้รับพระราชทานเกียรติบัตร
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์

และผู้อำนวยความสะดวกบริการการศึกษา (จำนวน ๔ ชุด)

- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ทรงเปลื้องฉลองพระองค์ครุย
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- ประทับรถยนต์พระที่นั่ง ไปยังอาคารสุรสัมมนาคาร
- รรถยนต์พระที่นั่งถึงอาคารสุรสัมมนาคาร
- เสด็จขึ้นชั้น ๒ (โดยลิฟต์)
- เสด็จเข้าห้องสุนารี

เวลา ๑๑.๐๐ น.

- เสวยพระกระยาหารกลางวัน
(มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุนารี จัดถวาย)
- เสด็จออกจากห้องสุนารี
- เสด็จลงชั้น ๑ (โดยลิฟต์)
- เสด็จเข้าห้องรับรอง
- ประทับพระราชอิริยาบถ
- เสด็จออกจากห้องรับรอง
- เสด็จ ฯ ไปยังห้อง ICT Experience Center
- เสด็จเข้าห้อง ICT Experience Center
- ผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน ทูลเกล้า ฯ ถวายเงินโดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย และน้อมเกล้า ฯ ถวายแบบจำลองเครื่องบิน Robinson R44
- ฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้บริหารสถาบันการบินพลเรือน (จำนวน ๑ ชุด)
- เสด็จออกจากห้อง ICT Experience Center
- ทอดพระเนตรนิทรรศการ
- ระบบตัดสัญญาณควบคุมอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ระยะไกล ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ โดย รองศาสตราจารย์ชาญชัย ทองโสภณ และคณะ
- X-Zense 101 เครื่องตรวจคัดกรองมะเร็งแบบพกพา โดย นักเทคนิคการแพทย์สนอง สุขแสง อาจารย์ประจำสาขาวิชาพยาธิวิทยา สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และ

รองศาสตราจารย์สุดเขตต์ พจน์ประไพ อาจารย์ประจำ
สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- เปปโทเดอร์มา ไบโอบิโอสเมติก สการ์เจล (Peptoderma Biocosmetic Scar Gel)

โดย รองศาสตราจารย์มารีนา เกตุทัต-คาร์นส์ และคณะ

- รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและ
ศิษย์เก่าสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ บัตรสูงเนิน
(รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี) และเจ้าหน้าที่งานทุนการศึกษา
นำนักศึกษาทุนในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (จำนวน
๘ ราย) และนักศึกษาทุนการศึกษา ตามโครงการพระราชดำริแก่
นักศึกษาต่างชาติ ในภูมิภาคอาเซียน (จำนวน ๘ ราย) เข้าเฝ้าฯ
ถวายรายงานผลการศึกษา

- เสด็จออกจากอาคารสุรสัมมนาอาคาร

เวลา ๑๒.๓๐ น.

- ประทับรถยนต์พระที่นั่ง ไปยังโรงเรียนสุนนารีวิทยา อำเภอเมือง
นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

(ดุริยางค์บรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)

.....

คำกราบบังคมทูลของนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิจารณ์ พานิช

ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า ศาสตราจารย์ นายแพทย์วิจารณ์ พานิช นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ได้ฝ่าละอองพระบาทเสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์มาในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาดุขุฎิบัณฑิตรุ่นที่ ๒๖ มหาบัณฑิตรุ่นที่ ๒๗ และบัณฑิตรุ่นที่ ๒๙ ตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และมหาบัณฑิตรุ่นที่ ๑๑ และบัณฑิตรุ่นที่ ๒๕ จากสถาบันการบินพลเรือน ซึ่งเป็นสถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันนี้ นับเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับทั้งเป็นพระมหากรุณาธิคุณแก่คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยคณาจารย์ พนักงาน ดุขุฎิบัณฑิต มหาบัณฑิต บัณฑิต นักศึกษา และผู้เข้าร่วมพิธีโดยทั่วกัน

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นอุดมมงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระราชวโรกาส เบิก ร้องศาสตราจารย์สิทธิชัย แสงอาทิตย์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กราบบังคมทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และกราบบังคมทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาดุขุฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรดุขุฎิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร ตามลำดับต่อไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

คำกราบบังคมทูลของรักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รองศาสตราจารย์สิทธิชัย แสงอาทิตย์
รายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า รองศาสตราจารย์สิทธิชัย แสงอาทิตย์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตกราบบังคมทูลรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยสังเขป ดังนี้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับการสถาปนาขึ้นโดยพระราชบัญญัติ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๓๓ เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ไม่เป็นส่วนราชการ อยู่ในกำกับของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และถือเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เป็นแห่งแรกของประเทศไทย ที่เน้นการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาวิชาที่มีความต้องการกำลังคนสูง มหาวิทยาลัยปฏิบัติภารกิจหลัก ๕ ประการ ได้แก่ การสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุง ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี และการทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม เพื่อให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสามารถแข่งขันกับประเทศต่าง ๆ ในยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ฝ่าละอองพระบาทได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระราชานุญาตให้จัดตั้ง “กองทุนนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” โดยจัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๔๖ เพื่อสนับสนุนผลงานของคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากรของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๗ – ๒๕๖๗ ได้สนับสนุนโครงการวิจัยทั้งสิ้น ๗๑ โครงการ

ด้านการวิจัยพัฒนา ได้ดำเนินโครงการวิจัย ๖๓๑ โครงการ และได้เผยแพร่ผลงานวิจัย รวม ๑,๑๓๗ ผลงาน ทั้งนี้ เป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน ๑,๐๒๐ ผลงาน

ด้านการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยได้นำ ผลงานวิจัยพัฒนามาปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดสู่ชุมชนผ่านโครงการต่าง ๆ โดย มหาวิทยาลัยมุ่งมั่นส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีใหม่ที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง โดยมีการยกระดับการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสนับสนุนคลัสเตอร์ เศรษฐศาสตร์ของภูมิภาค มุ่งเน้นกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการใหม่ ผู้ผลิตภาคอุตสาหกรรม อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

ด้านการบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยได้กำหนดนโยบาย “จากห้อง ลงสู่ห้าง” คือ นำผลงานวิจัยที่โดดเด่นและเกิดนวัตกรรมสู่การพัฒนาชุมชนที่เกิดขึ้นได้อย่าง ยั่งยืน มุ่งสู่การเป็นไทยแลนด์ ๔.๐ เพื่อให้มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็น “สถาบันคู่เคียง สังคม” มหาวิทยาลัยได้พยายามเพิ่มพูนความรู้ด้านต่าง ๆ และส่งเสริมทั้งด้านการ ผลิต การแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ การปรับปรุง กระบวนการผลิต ตลอดจนการตลาด เพื่อให้เกิดเป็นอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน พร้อมทั้งจัดให้มีการอบรม สัมมนา และประชุมเชิงปฏิบัติการที่เกิดจากการร่วมคิด ร่วมพัฒนาตามความต้องการของสถานศึกษา ผู้ประกอบการ องค์กรชุมชน องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ และเอกชน

ด้านการทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยได้ร่วมส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรมของไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมการนำความรู้ สู่การอนุรักษ์ โดยการสร้างเครือข่ายภูมิปัญญาท้องถิ่น ทั้งในกลุ่มนักศึกษา บุคลากร และประชาชน

ด้านการรับผิดชอบต่อสังคม มหาวิทยาลัยได้จัดกิจกรรมโครงการที่แสดง ถึงความรับผิดชอบต่อสังคม เช่น โครงการมหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (Green and Clean University) โครงการ มทส. ร่วมใจ ประหยัดใช้พลังงาน “สู่วิกฤตไฟฟ้า”

ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้ดำเนินการตามภารกิจมาเป็น ปีที่สามสิบห้า โดยเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก รวมทั้งสิ้น ๑๑๗ หลักสูตร ในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีการจัดการ ภาษาอังกฤษ สาธารณสุขศาสตร์ แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ และพยาบาลศาสตร์ ดังนี้

๑. หลักสูตรระดับปริญญาตรี เปิดสอนในกลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีการจัดการ สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ และพยาบาลศาสตร์ รวม ๕๑ หลักสูตร มีผู้สำเร็จการศึกษาไปแล้วยี่สิบแปดรุ่น รวม ๔๙,๕๒๖ คน

๒. หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เปิดสอนในระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก รวม ๖๖ หลักสูตร สำเร็จการศึกษาแล้วในระดับปริญญาโทอีสิบลหก รุ่น รวม ๓,๖๐๒ คน ระดับปริญญาเอก ยี่สิบลห้า รุ่น รวม ๑,๒๔๐ คน

ผลการดำเนินงานดังที่ได้กราบบังคมทูลโดยสังเขป แสดงให้เห็นว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีประสบความสำเร็จและก้าวหน้ามาด้วยดี และในปีการศึกษา ๒๕๖๗ คาดว่ามีผู้สำเร็จการศึกษาที่จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร แบ่งเป็น ระดับปริญญาเอก รุ่นที่ยี่สิบลหก จำนวน ๓๙ คน ระดับปริญญาโท รุ่นที่ยี่สิบลเจ็ด จำนวน ๑๐๖ คน ระดับปริญญาตรี รุ่นที่ยี่สิบลเก้า จำนวน ๑,๖๖๗ คน และผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการบันพลเรือน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยระดับปริญญาโท รุ่นที่ยี่สิบลเอ็ด จำนวน ๕ คน ระดับปริญญาตรี รุ่นที่ยี่สิบลห้า จำนวน ๑๘๕ คน รวมจำนวน ๒,๐๐๒ คน

บัดนี้ ได้เวลาอันเป็นอุดมมงคลฤกษ์แล้ว ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระบรมราขานุญาต กราบบังคมทูลเบิกผู้ได้รับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ซึ่งเป็นผู้ที่มีผลงานวิชาการ ผลงานวิชาชีพ และทำคุณประโยชน์เป็นที่ประจักษ์ชัดต่อสังคม ประเทศชาติ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สมควรได้รับพระราชทานปริญญาบัตรคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป ตามลำดับ ดังนี้

ปริญญาคณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสหกิจศึกษา

นายถาวร ชลัษเฐียร

ปริญญาคณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

นายทวี ปิยะพัฒนา

วิศวกรรมศาสตรคณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร

ปริญญาคณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพูช

ผู้ได้รับการแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความสามารถและชำนาญพิเศษในวิชาที่ได้ทำการสอน เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งต่อความเจริญก้าวหน้าในการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สมควรได้รับการยกย่องเพื่อเป็นเกียรติยศ เข้ารับพระราชทานเกียรติบัตร ดังนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาฟิสิกส์
ศาสตราจารย์ประสาท สืบคำ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาชีวเคมี
ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาเภสัชวิทยา
ศาสตราจารย์ เภสัชกร เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร

ต่อจากนี้ ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานพระราชวโรกาส กราบบังคมทูล
เชิญใต้ฝ่าละอองพระบาททรงพระกรุณาพระราชทานปริญญาบัตรกับรางวัลแก่
ผู้สำเร็จการศึกษา ดังที่คณบดี รองคณบดี หัวหน้าสาขาวิชา ผู้ว่าการสถาบันการบิ
นพลเรือน และรองอธิการบดี จะได้กราบบังคมทูลต่อไป และขอรับพระราชทาน
พระราโชวาทเพื่อเป็นสิริสวัสดิ์พัฒนามงคลแก่บัณฑิตและผู้เข้าร่วมพิธีพระราชทาน
ปริญญาบัตรครั้งนี้สืบไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณ วรราชภักดิ์ สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปี่ยมด้วยพระปรีชาญาณ อันเป็นที่ประจักษ์ชัดทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ทั้งในด้านสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระราชปณิธานอันแน่วแน่ในการยกระดับคุณภาพชีวิตพสกนิกร และทรงห่วงใยด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีพระราชดำรัสเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ ใจความว่า “การสร้างความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อผู้ใช้แรงงานจะต้องบาดเจ็บทุพพลภาพ” เพื่อสนองในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยถึงความปลอดภัยในการทำงานของผู้ใช้แรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน จึงได้จัดทำโครงการสถานประกอบการความปลอดภัย เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๖๐ พรรษา โดยมีสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการมากกว่า ๖,๐๐๐ แห่ง และจัดตั้งศูนย์พัฒนาองค์ความรู้ ความปลอดภัยในการทำงานเฉลิมพระเกียรติ ฯ เพื่อสร้างความเข้าใจในเรื่องอันตรายจากการทำงานโดยเน้นการให้ความรู้ในรูปแบบที่เสมือนจริง อันเป็นประโยชน์และแหล่งเรียนรู้ของนายจ้าง ลูกจ้าง นักศึกษา นักเรียน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชน เพื่อปลูกจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานในทุกภาคส่วน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) เข้าอยู่ในพระราชูปถัมภ์ โดยสมาคมมุ่งมั่นเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผ่านการฝึกอบรม และข้อมูลข่าวสารทางวิชาการ และขับเคลื่อนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในการจัดงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติเป็นประจำทุกปี เพื่อสร้างวัฒนธรรมไทย วัฒนธรรม ความปลอดภัย สืบสานตาม

พระราชปณิธานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงให้ความสำคัญกับการศึกษาสายวิชาชีพซึ่งเป็นต้นน้ำของแรงงานที่จะเข้าสู่ระบบทรัพยากรแรงงานในการผลิตของประเทศ โดยทรงก่อตั้งโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ ภายใต้สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ทรงริเริ่มโครงการและพัฒนาโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพเป็นโรงเรียนต้นแบบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ด้วยการสร้างระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในโรงเรียน การพัฒนาสภาพแวดล้อมภายในโรงเรียน การเรียนการสอน และการฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการให้มีความปลอดภัย รวมทั้งพัฒนาหลักสูตรวิชาชีพที่ครอบคลุมความรู้ด้านความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายที่เกี่ยวข้อง จัดทำคู่มือความปลอดภัยตามแต่ละหลักสูตรให้ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับแต่ละวิชาชีพ ซึ่งเป็นการปลูกฝังองค์ความรู้วิชาชีพที่มีทัศนคติ และจิตสำนึกที่สมบูรณ์พร้อมทั้งในด้านความสามารถในแต่ละสาขาวิชาชีพและความปลอดภัยในการทำงาน โดยโรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ได้รับรางวัลสถานศึกษาปลอดภัย จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๑

นอกจากนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงริเริ่มโครงการและให้การสนับสนุนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของประชาชนทั้งทางตรงและทางอ้อม บูรณาการผ่านพระราชกรณียกิจต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชนและการส่งเสริมอาชีพ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตร การใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงอย่างถูกต้อง การจัดการน้ำและดิน การให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมี การจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร และการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน รวมทั้งการส่งเสริมอาชีวอนามัยของกลุ่มอาชีพเกษตรกร โครงการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในทุกลุ่มวัย ซึ่งรวมถึงการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย และความปลอดภัยในการดำเนินชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ โครงการพัฒนาชนบทต่าง ๆ โดยมีการให้ความรู้และสนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นในการประกอบอาชีพอย่างปลอดภัย เป็นต้น ซึ่งแสดงถึงพระอัจฉริยภาพและพระปรีชาสามารถในการส่งเสริมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานของประชาชน อันเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยและดูแลความเป็นอยู่ของผู้ใช้แรงงานทุกภาคส่วนอย่างรอบด้าน

ด้วยความตระหนักและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจ

ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องด้วยพระปรีชาสามารถที่ประจักษ์ชัด ก่อให้เกิดประโยชน์อย่างใหญ่หลวงแก่ผู้ประกอบการอาชีพและพสกนิกรชาวไทยให้มี สุขภาพที่ดีและมีความปลอดภัยในการทำงาน สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ขอ พระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย เพื่อเฉลิมพระเกียรติคุณให้ปรากฏ และเพื่อ ความเป็นสิริมงคลอันสูงยิ่งแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
นายถาวร ชลัษเฐียร
ปริญญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สหกิจศึกษา)

นายถาวร ชลัษเฐียร เริ่มต้นศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นต้น (ปวช.) สาขาช่างยนต์ โรงเรียนช่างกลปทุมวัน จากนั้นได้เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขา Power Mechanics วิทยาลัยเทคนิคกรุงเทพ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ที่ปรึกษาอาวุโสด้านการบริหาร บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด และเป็นกรรมการอิสระบริษัท ไทยรุ่ง ยูเนี่ยนคาร์ จำกัด (มหาชน)

นายถาวร ชลัษเฐียร เป็นบุคคลที่เป็นที่ยอมรับในสังคมวงกว้าง จึงได้ดำรงตำแหน่งที่ทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติที่หลากหลาย อาทิเช่น

- รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และประธานสถาบันเสริมสร้างขีดความสามารถมนุษย์ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงปัจจุบัน)
- คณะกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพแห่งชาติ (กพร.ปช.)
- กรรมการในคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
- รองประธานคณะกรรมการบริหารนโยบายสถาบันพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่ยานยนต์ (AHRDA), รองประธานคณะกรรมการบริหารนโยบายสถาบันพัฒนาบุคลากรเทคโนโลยีอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (MARA), รองประธานคณะกรรมการบริหารสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DisDA) กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน
- คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- กรรมการสภาสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- คณะกรรมการรอบคณวุฒิแห่งชาติ สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

- ประธานอนุกรรมการบริหารและกำกับติดตามการพัฒนากำลังคนในสาขาอาชีพที่เป็นความจำเป็นเร่งด่วน สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
- ประธานอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา กลุ่มอาชีพยานยนต์ และ ชิ้นส่วน (กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ

นายถาวร ชลัษเฐียร เป็นผู้มีบทบาทสำคัญให้การเริ่มต้นแนวคิด “สหกิจศึกษา ๘ เดือนของ มทส.” และเป็นผู้ริเริ่มโครงการยกระดับความร่วมมือหลากหลายรูปแบบระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและสมาคมผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทย (Thai Auto – Parts Manufacturers Association, TAPMA) อย่างต่อเนื่อง โดยให้คำแนะนำเรื่องการทำหลักสูตรและร่วมกันออกแบบและจัดการสอนรายวิชา เพื่อให้ นักศึกษาที่มีความสนใจจะไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษามีสมรรถนะที่สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ อีกทั้ง นายถาวร ชลัษเฐียร ได้ผลักดันให้สถานประกอบการที่เป็นสมาชิกของ TAPMA จัดสรรค่าตอบแทนและสวัสดิการให้แก่ นักศึกษาที่ไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ๘ เดือนอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ นายถาวร ชลัษเฐียร ยังได้กระตุ้นให้สถาบันการศึกษาหลายแห่ง ให้จัดการเรียนการสอนโดยใช้ กระบวนการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work-Integrated Education, CWIE)

นายถาวร ชลัษเฐียร เป็นบุคคลที่มีส่วนสำคัญในการผลักดันและสร้างความเจริญก้าวหน้าให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นับว่าเป็นบุคคลที่มีส่วนต่อความสำเร็จของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในระดับชาติ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สหกิจศึกษา) แก่ นายถาวร ชลัษเฐียร เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
นายทวี ปิยะพัฒนา
ปริญญุปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีอาหาร)

นายทวี ปิยะพัฒนา จบการศึกษาระดับปริญญาตรีคณะนิเทศศาสตร์ สาขาสื่อสารการเมืองบูรณาการ จากมหาวิทยาลัยเกริก บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยกิตติมศักดิ์ สาขาการจัดการทั่วไป จากสถาบันราชภัฏสงขลา และปริญญาคุณวุฒิปันจิติกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีอาหาร จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานกรรมการบริหาร บริษัทแปซิฟิกแปรรูปสัตว์น้ำ จำกัด และบริษัทในเครือ PFP รองประธานอาวุโส สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ – ปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญประจำประธาน กรรมการเลือกตั้ง (กกต.) และกรรมการ บริษัท แปซิฟิก ฟาวเวอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด

นายทวี ปิยะพัฒนา ได้รับรางวัล “ออย. ควอลิตี้ อวอร์ด ปี ๒๕๕๕” จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ภายใต้การส่งเสริมจริยธรรมสถานประกอบการจัดทาระบบ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อสนับสนุนการทำงานห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และให้บริการแก่ภาคเอกชนทั่วไป จัดทำปูอัด (Crab stick) ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ได้รับการบันทึกลงใน Guinness World Records โดยจัดแสดงในงาน Thai Fair Asia ๒๐๐๕ ณ อิมแพค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้รับการรับรองมาตรฐาน คือระบบ HACCP ISO๒๒๐๐ ISO ๙๐๐๒ มอก.๑๘๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ จากสถาบันต่าง ๆ

นายทวี ปิยะพัฒนา ได้อุทิศตนเพื่อประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ด้านการศึกษาได้จัดตั้งโครงการโรงเรียนในโรงงานร่วมกับสำนักอาชีวศึกษากระทรวงศึกษาธิการ วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ อีกทั้ง ได้เปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาการแปรรูปสัตว์น้ำและประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชาการแปรรูปสัตว์น้ำ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๖ ให้กับพนักงานของบริษัทและบุคคลทั่วไป โดยไม่เก็บค่าเล่าเรียน พร้อมอำนวยความสะดวกด้านที่พัก มีรายได้จากการทำงาน เรียนจบแล้วสามารถทำงานกับบริษัท หรือที่อื่นได้ จากความสำเร็จของโครงการโรงเรียนในโรงงานจนเป็นต้นแบบที่สำนักงานการอาชีวศึกษาได้นำไปใช้เป็นนโยบายในการขยายผลไปยังภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ ด้านเศรษฐกิจได้พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำในจังหวัดสงขลา ทำให้เกิดการสร้างงาน สร้างเศรษฐกิจและชื่อเสียงให้กับจังหวัดสงขลาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง ยังได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการกำจัดขยะและ

บำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริสู่ท้องถื่น โดยร่วมโครงการตำบลผักเบี้ย อำเภอบ้าน
แหลม จังหวัดเพชรบุรี และเป็นผู้มีบทบาทสำคัญต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
โดยได้รับนักศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
ฝึกสหกิจศึกษาในโรงงาน

นายทวี ปิยะพัฒนา เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ทำประโยชน์ต่อสังคม
และประเทศชาติ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๘
เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
กิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีอาหาร) แก่ นายทวี ปิยะพัฒนา เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)

นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จาก Mapua Institute of Technology ประเทศฟิลิปปินส์ ในปี พ.ศ. ๒๕๒๕ เป็นวิศวกรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับระบบรางมาอย่างยาวนานกว่า ๔๐ ปี เป็นที่ยอมรับทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และในวงวิชาชีพระดับประเทศ ปัจจุบันท่านดำรงตำแหน่งวิศวกรที่ปรึกษา (วุฒิวิศวกร ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง) สังกัด บริษัท พอร์เวิร์ด เอ็นจิเนียริง คอนซัลแทนส์ จำกัด

นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร ได้อุทิศตนเพื่อพัฒนาประเทศชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการพัฒนาระบบขนส่งทางรางและระบบไฟฟ้ากำลัง ท่านมีส่วนร่วมในโครงการรถไฟฟ้าระดับชาติที่สำคัญหลายโครงการ อาทิ โครงการรถไฟฟ้าเฉลิมพระเกียรติ ๓ รอบพระชนมพรรษา (สายสีเขียว) โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงิน) โครงการรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และโครงการรถไฟฟ้ามหานครสายฉลองรัชธรรม (สายสีม่วง) นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้นำทีมวิศวกรไทยในโครงการระบบไฟฟ้าและเครื่องกลของรถไฟฟ้ามหานคร (MRTA) ซึ่งได้รับรางวัล "PM Award" จาก International Project Management Association (IPMA) ในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่โครงการระบบไฟฟ้าขนส่งมวลชนได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร มีคุณูปการอย่างยิ่งต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีบทบาทสำคัญและต่อเนื่องในการพัฒนาหลักสูตรทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ท่านดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการร่างหลักสูตร กรรมการ IAB (Industrial Advisory Board) และเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (Thesis Advisory Committee) ของนักศึกษาระดับปริญญาเอกอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ ท่านยังเป็นวุฒิวิศวกรไฟฟ้ากำลัง (Professional Mentor) ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่อาจารย์ในหลักสูตรในการดำเนินงานวิจัยและงานด้านวิศวกรรมเชิงปฏิบัติ ซึ่งมีส่วนช่วยให้อาจารย์ผู้สอนสามารถยกระดับสู่การเป็นวุฒิวิศวกรอย่างเป็นทางการ

ด้วยคุณงามความดีและความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าในระบบราง เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่วิศวกรรุ่นใหม่ มีคุณูปการอย่างใหญ่หลวงต่อการพัฒนา วิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าในระบบรางของประเทศและสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย ในเวทีวิศวกรรมสากล สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/ ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาวิศวกรรม ศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) แก่ นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพูช
ปริญญญาปรัชญาศษฏีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทันตแพทยศาสตร์)

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพูช จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (รางวัลเหรียญทอง) ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. ๒๕๐๐ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และได้รับทุนทางรัฐบาลไทยเพื่อไปศึกษาต่อทางวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาทันตกรรม พ.ศ. ๒๕๐๓ จาก Indiana University, ประเทศสหรัฐอเมริกา

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพูช เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญอย่างยิ่งในด้านทันตกรรมประดิษฐ์ เป็นผู้ริเริ่มวิทยาการฟันเทียมติดแน่นและการครอบฟันชนิดפורซเลนให้กับประเทศ โดยเริ่มที่คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นแห่งแรก จนเป็นที่แพร่หลายในปัจจุบัน ท่านได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการหน่วยทันตกรรมพระราชทาน (พ.ศ. ๒๕๒๑ - ปัจจุบัน) ที่มุ่งเน้นให้คนไทยทุกคนมีสุขภาพช่องปากที่ดี นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ชุดเก้าอี้ทำฟัน (Dental mobile unit) ที่เคลื่อนย้ายสะดวกและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในถิ่นทุรกันดาร จนได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์จากสภาวิจัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๙ และรางวัลบุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๔๒ ท่านได้รับการแต่งตั้งเป็นประธานกรรมการแผนกทันตแพทยศาสตร์ มูลนิธิอานันทมหิดล เพื่อให้ท่านคณาจารย์ทันตแพทย์ได้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและเอกในต่างประเทศ ระหว่างที่ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ท่านได้ริเริ่มและเป็นประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาอาจารย์สาขาทันตแพทยศาสตร์ของทบวงมหาวิทยาลัย อันเป็นโครงการต้นแบบที่มุ่งพัฒนาอาจารย์และมาตรฐานทางวิชาการการวิจัยทางด้านทันตแพทยศาสตร์ โดยส่งคณาจารย์ไปศึกษาต่อต่างประเทศในระดับปริญญาเอกและทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางคลินิก ทำให้คณะทันตแพทยศาสตร์ในประเทศไทยมีความเข้มแข็งจนถึงปัจจุบัน ท่านได้ริเริ่มโมเดลโรงพยาบาลทันตกรรมเพื่อยกระดับการรักษาอย่างครบวงจร ส่งเสริมการบริการทันตกรรมพิเศษนอกเวลาราชการ โดยเริ่มต้นที่คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จนเป็นต้นแบบให้กับคณะทันตแพทยศาสตร์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ และโรงพยาบาลสาธารณสุข ใช้เป็นโมเดลในการพัฒนาและบริการ

เพื่อให้ประชาชนสามารถได้รับบริการนอกเวลาราชการและลดอัตราการลาออกของ
ทันตแพทย์ระหว่างชดใช้ทุนตามสัญญาเป็นเวลา ๓ ปี

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช ได้มีส่วน
ช่วยสนับสนุนการเปิดสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีต่อ
ทันตแพทยสภา พร้อมเสนอแนะแนวคิดในการผลิต “แพทย์ช่องปาก” ตามแนว
พระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ทำให้สำนักวิชาทันต
แพทยศาสตร์เป็นสำนักวิชาเดียวในประเทศไทยที่มีสาขาวิชาตามช่วงวัยของประชากร
ท่านได้มอบทุนสนับสนุนหลักสูตรผู้ช่วยทันตแพทย์ชั้นสูงให้กับผู้เรียนที่ได้คะแนน
สูงสุดชั้นปีที่ ๑ และผู้เรียนได้คะแนนสูงสุดตลอดการเรียนหลักสูตร และรางวัลครู
ผู้ช่วยเพื่อส่งเสริมและให้กำลังใจครูผู้ช่วยที่อุทิศตนเพื่อการเรียนการสอนให้กับผู้เรียน
ในหลักสูตร เป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้พลาดโอกาสเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช ได้ทำ
คุณูปการอย่างสูงต่อสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ อุทิศตนเพื่อสังคมและประเทศชาติ
จนเป็นที่ประจักษ์และยอมรับในวงการวิชาการและวิชาชีพ สภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๘ จึงมีมติ
เป็นเอกฉันท์มอบปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทันตแพทยศาสตร์) แก่
ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพุช เพื่อเป็นเกียรติ
ประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ อดีตศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เป็นอาจารย์ผู้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์จำนวนมาก เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ อาทิ เขียนตำรา “ฟิสิกส์อะตอม” จำนวน ๒๒๓ หน้า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ เขียนตำรา “ฟิสิกส์พื้นฐานชั้นมหาวิทยาลัย” จำนวน ๕๘๐ หน้า เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ ถึงแม้ว่า ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สืบคำ จะมีตำแหน่งบริหาร มาตลอดระยะเวลาการทำงาน แต่ยังสามารถจัดสรรเวลาเพื่อการสอน และทำการวิจัยที่มีคุณภาพได้ กล่าวคือ เป็นสมาชิกอาวุโส ผู้นำกลุ่มวิจัยฟิสิกส์ นิวเคลียร์และฟิสิกส์อนุภาคของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งเป็นกลุ่มวิจัยผู้นำของประเทศในสาขาเชี่ยวชาญเฉพาะทาง มีผลงานเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ เป็นหัวหน้าทีมในการพัฒนาเนื้อหา และเขียนตำราสำหรับรายวิชาฟิสิกส์ ๑ และ ฟิสิกส์ ๒ ที่ยังใช้สอนในระดับปริญญาตรีอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ได้เขียนตำรา วิชาพลศาสตร์ไฟฟ้าระดับบัณฑิตศึกษาที่ทันสมัย (จำนวน ๕๕๓ หน้า) และได้ทำการสอนนักศึกษาด้วยตนเอง ตำราที่เขียนได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่อง โดยตำรา พลศาสตร์ไฟฟ้าดังกล่าว ยังได้รับการตีพิมพ์ในโครงการตำราเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสามารถใช้งานได้ตีมาโดยตลอดจนกระทั่ง ปัจจุบัน เป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งได้ผลิตดุษฎีบัณฑิตทางด้านฟิสิกส์ ซึ่งปัจจุบันได้ เป็นอาจารย์ และนักวิจัยในสถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัยของรัฐหลายราย รวมถึงผลงานวิจัยในฐาน Scopus อีกกว่า ๑๗ เรื่อง

ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ เป็นหัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์คนแรกของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้วางรากฐานและนโยบายขับเคลื่อนสาขาวิชา ฟิสิกส์ รวมถึงได้ร่วมสรรหา ส่งเสริม พัฒนา และให้การสนับสนุนคณาจารย์ใน สาขาวิชาทุกคนให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งสาขาวิชา ฟิสิกส์ได้รับการประเมินโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ว่ามี ผลงานวิจัยเชิงวิชาการในระดับดีเยี่ยมเป็นลำดับที่หนึ่งของประเทศ อีกทั้งยังได้รับความนิยมอย่างสูง มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศสนใจเข้า ศึกษาเป็นจำนวนมาก เป็นสาขาวิชาฟิสิกส์ที่มีสัดส่วนศาสตราจารย์มากที่สุดใน ประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล เป็นผู้สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเป็น

เจ้าภาพในการจัดการแข่งขันฟิสิกส์ระดับชาติ และนานาชาติ เช่น ฟิสิกส์โอลิมปิก ระดับชาติ และฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT) เป็นต้น เป็นประธานจัดการประชุมวิชาการด้านฟิสิกส์ระดับนานาชาติ อาทิ The ๓rd Asia Pacific Conference on Few-Body Problems in Physics (APFB๒๐๐๕) Sino-Thai Symposium on High Energy Physics, Astrophysics and Beyond (STSP๒๐๑๒ และ STSP ๒๐๑๖) International Workshop on Hadron Nuclear Physics (HNP๒๐๑๕) จนทำให้สาขาวิชาฟิสิกส์ เป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างแพร่หลายมากยิ่งขึ้น เป็นผู้ผลักดันให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน (วมว.) และจัดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตของมหาวิทยาลัยได้อย่างเป็นรูปธรรม สำหรับโครงการพัฒนา และส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) อีกด้วย

ศาสตราจารย์ ประสาท สืบคำ เป็นผู้มีส่วนสำคัญในการจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยเมื่อครั้งดำรงตำแหน่งประธานที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยได้ผลักดันให้มีการจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยเป็นประธานคณะกรรมการในการดำเนินการจัดตั้งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ และได้สนับสนุนให้มีการสร้างหอดูดาวภูมิภาคขึ้นภายในบริเวณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในเวลาต่อมา และยังช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินการให้สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้อย่างราบรื่น เป็นการสนับสนุน และส่งเสริมให้คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้มีโอกาสพิเศษในการเข้าถึงทรัพยากรเครื่องมือวิจัยอันทรงพลังที่มีคุณภาพสูงได้เป็นอย่างดี

การสร้างร่วมมือในโครงการวิจัยระดับชาติ อาทิเช่น โครงการจัดตั้งสถาบันร่วมวิจัย มทส. - นานาเทค - สช. โดยในระยะแรกของการจัดตั้ง ศาสตราจารย์ ประสาท สืบคำ ได้รับเป็นประธานกรรมการในการจัดตั้งโครงการ SUT-NANOTEC-SLRI เพื่อร่วมมือสร้างระบบลำเลียงแสง และสถานีทดลองได้อย่างเป็นผลสำเร็จ ทำให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้ใช้ประโยชน์ และผลิตผลงานวิจัยที่เป็นที่ยอมรับ และได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิจัยระดับนานาชาติจำนวนมาก ทำให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรวิจัยในการสร้างสรรค์ผลงาน ให้มีคุณภาพในระดับสากล เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ และมุ่งเน้นงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ในการพัฒนาประเทศ และสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ เมื่อสิ้นสุด

โครงการระยะที่ ๑ นั้น มีจำนวนผู้ใช้ทั้งสิ้น ๒๑๘ คน จาก ๑๔๔ โครงการวิจัย ทำให้เกิดผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติกว่า ๒๐ เรื่อง และมีการยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ๑ เรื่อง นอกจากนี้ยังพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการทำวิจัยโดยการประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอนสำหรับการวิจัยขั้นสูง โดยเฉพาะทางด้านนาโนเทคโนโลยี ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีความสำคัญ และได้รับความสนใจอย่างมากในปัจจุบัน

ในด้านการสร้างความร่วมมือโครงการวิจัยฟิสิกส์ระดับนานาชาติ ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ เป็นผู้ผลักดัน และสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้เป็นสมาชิกโครงการ A Large Ion Collider Experiment (ALICE) ขององค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (CERN) ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในประเทศไทย และภูมิภาคอาเซียน ที่ได้เชื่อมต่อกับ ALICE โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ และศักยภาพด้านฟิสิกส์ในงานวิจัยขั้นสูงของไทยสู่การยอมรับในระดับนานาชาติ สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเป็นสมาชิกของภาคีโครงสร้างพื้นฐานระดับชาติด้าน e-science นอกจากนี้ยังเป็นผู้สนับสนุนหลักให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีความร่วมมือกับ GSI-FAIR ในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีที่เน้นวิจัยในการใช้ลำแสงไอออนเพื่อรักษาโรคมะเร็ง และสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเป็นสมาชิกของโครงการ Jiangmen Underground Neutrino Observatory (JUNO) ของสถาบันวิจัยฟิสิกส์พลังงานสูง (IHEP) จากการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้เข้าร่วมในโครงการวิจัยขนาดใหญ่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ทำให้คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาไทยได้มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติงานในโครงการระดับแนวหน้าของโลกได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นการสนับสนุนให้นักวิจัยภายในประเทศสามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่และผลิตผลงานวิจัยตีพิมพ์ในระดับนานาชาติได้เป็นจำนวนมาก

ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ ยังปฏิบัติหน้าที่ที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งต่อสังคมโดยตรงและต่อมหาวิทยาลัยในทางอ้อม อาทิ ประธานกรรมการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่พัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการส่งเสริมศักยภาพ นักศึกษาวิทยาศาสตร์ผ่านทุน พสวท. และ สควค. ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ประธานกรรมการกำหนดนโยบายการดำเนินงานทุนโอลิมปิกวิชาการฯ กรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ และนโยบายส่งเสริมการเรียนภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) แห่งชาติ กรรมการบริหาร

โครงการจัดตั้งสถาบันไทยโคเซน (Thai Kosen) ประธานกรรมการพิจารณาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งโครงการพัฒนาศักยภาพการแข่งขันด้านการแพทย์ อุตสาหกรรม การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรมด้วยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ซึ่งล้วนเป็นบทบาทหน้าที่ที่สำคัญต่อวงการการศึกษาและวิจัยของประเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตระหนักในความรู้ความสามารถ ผลงานและการทำคุณประโยชน์ด้านต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา รวมถึงเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ ของ ศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์แต่งตั้งศาสตราจารย์ประสาธ สืบคำ ดำรงตำแหน่ง**ศาสตราจารย์เกียรติคุณ**ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์ เป็นนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ด้วยความเชี่ยวชาญด้านชีววิทยาเชิงโครงสร้างและชีวเคมี อันครอบคลุมการหาโครงสร้างโปรตีนด้วยวิธีเอกซเรย์ตกผลึก (X-ray Crystallography) การสร้างแบบจำลองโปรตีน ชีวสารสนเทศด้านโปรตีน และ เอนไซม์วิทยา ผลงานวิจัยบุกเบิกเกี่ยวกับเอนไซม์ที่ออกฤทธิ์ต่อคาร์โบไฮเดรต เช่น โกลโคไซด์ไฮโดรเลส และทรานส์โกลโคซิเลส ได้มีส่วนสำคัญยิ่งต่อการเพิ่มพูนองค์ความรู้ ความเข้าใจในความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและหน้าที่ของโปรตีน ตลอดจนการประยุกต์ใช้ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตลอดเวลากว่าสามทศวรรษที่ดำรงตำแหน่งในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ท่านได้ถ่ายทอดความรู้แก่ศิษย์ในรายวิชาระดับปริญญาตรีกว่า ๑๘ วิชา และระดับบัณฑิตศึกษาอีกกว่า ๑๖ วิชา ครอบคลุมทั้งสำนักวิทยาศาสตร์และสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ผลงานวิชาการของท่านได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus จำนวน ๑๕๐ เรื่อง มียอดการอ้างอิงมากกว่า ๓,๐๐๐ ครั้ง และมีค่า h-index สูงถึง ๒๙ โดยส่วนใหญ่เป็นผลงานที่สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งท่านมีบทบาทสำคัญในฐานะผู้ประพันธ์หลัก

ท่านเป็นผู้ได้รับรางวัล “M.R. Jisnuson Svasti Outstanding Scientist of Thailand Award” คนแรก อันเป็นเกียรติประวัติที่ยืนยันถึงบทบาทสำคัญในการก่อตั้งสมาคมโปรตีนแห่งประเทศไทย ส่งเสริมความก้าวหน้าของการตกผลึกโปรตีนในระดับประเทศ และดำรงตำแหน่งประธานสมาคมโปรตีนแห่งเอเชียแปซิฟิก ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๕ ภายใต้การนำของท่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับนานาชาติ ผ่านความร่วมมือกับนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำทั่วโลก การบรรยายปาฐกถาพิเศษและการบรรยายรับเชิญในมหาวิทยาลัยชั้นนำ อาทิ มหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่น ตลอดจนการเป็นศาสตราจารย์ รับเชิญในสถาบันนานาชาติ อาทิ มหาวิทยาลัยบราวินชัว ประเทศอินโดนีเซีย และมหาวิทยาลัยปุตรามาลาเลเซีย ประเทศมาเลเซีย

ด้วยความมุ่งมั่นอันไม่เสื่อมคลายต่อการสอน การเป็นที่เลื่องชื่อวิชาการ และการสร้างเครือข่ายวิจัยในระดับโลก ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์ ได้มีบทบาท

สำคัญในการยกระดับชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในเวทีโลก หล่อหลอมบุคลากรวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของไทย ส่งเสริมความร่วมมือวิจัยระหว่างประเทศ และขยายบทบาทของประเทศไทยในวงการวิทยาศาสตร์นานาชาติ

เพื่อเป็นการยกย่องเกียรติคุณ ผลงานอันโดดเด่น และคุณูปการอันยิ่งใหญ่ ต่อวงวิชาการและประเทศชาติของ ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง **ศาสตราจารย์เกียรติคุณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี** เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญพิเศษในสาขาวิชาเภสัชวิทยา ได้อุทิศตนเพื่อการเรียนการสอนและการวิจัยอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่เข้าร่วมงานกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยได้ดำเนินการจัดทำตำราเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนในหลักสูตรแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ ชีวเวชศาสตร์ และวิทยาศาสตร์การกีฬา ทั้งในระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

นอกจากนี้ยังได้สร้างผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS และ Web of Science มากกว่า ๕๐ เรื่อง มีจำนวนการอ้างอิงกว่า ๑,๒๐๐ ครั้ง และ h-index เท่ากับ ๑๗

ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยสำคัญจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) อาทิ ทุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ ทุนเมธีวิจัย และทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปจ.) ซึ่งได้ผลิตนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่สำเร็จการศึกษาเป็นจำนวนมาก และมีนักศึกษาหลายคนได้รับทุน Newton Fund จาก British Council

ในด้านการผลิตบัณฑิต ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ ได้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักในระดับปริญญาเอกและปริญญาโท รวมกว่า ๑๙ คน เป็นกรรมการสอบและประเมินวิทยานิพนธ์ รวมถึงสอบวัดคุณสมบัติและสอบประมวลความรู้รวมกว่า ๘๐ คน

ด้านการสร้างคุณภาพการต่อสถาบัน ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ มีบทบาทสำคัญในการจัดตั้งสำนักวิชาแพทยศาสตร์ และหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ซึ่งสามารถรับนักศึกษาแพทย์รุ่นแรกในปี พ.ศ. ๒๕๔๙ และเป็นผู้นำในการจัดตั้งศูนย์ชีววิทยาโอลิมปิกแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตลอดจนมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกในหลากหลายสาขาวิชา

แม้ภายหลังการเกษียณอายุการปฏิบัติงาน ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ ยังคงมีบทบาทในงานวิชาการและการวิจัย ทั้งในฐานะกรรมการและ

ผู้ทรงคุณวุฒิทางวิชาการ และที่ปรึกษาในโครงการวิจัยของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตระหนักในความรู้ความสามารถ ผลงาน และการทำคุณประโยชน์ด้านต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา รวมถึงเป็นที่ยอมรับ ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติของ ศาสตราจารย์ เกษักรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง **ศาสตราจารย์ เกียรติคุณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี** เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

คำประกาศเกียรติคุณ
ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สราวุฒิ สุจิตจร
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สราวุฒิ สุจิตจร นับเป็นบุคลากรผู้ทรงคุณค่า ที่ได้อุทิศตนเพื่อการศึกษา การวิจัย และการบริหารจัดการองค์กรมาอย่างยาวนาน ด้วยวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลและความมุ่งมั่นในการสร้างสรรค์นวัตกรรม ได้ก่อให้เกิดคุณูปการอันใหญ่หลวงแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและวงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศชาติ

ด้านประวัติการศึกษาและการทำงาน ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สราวุฒิ สุจิตจร เริ่มต้นการรับราชการในฐานะอาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายเรืออากาศ ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๓ และในปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ได้รับการทาบทามให้เข้าร่วมพัฒนา "มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐแห่งแรกของประเทศไทย" นั่นคือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ซึ่งนำไปสู่การโอนย้ายมาปฏิบัติงานอย่างถาวร ในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีมหาวิทยาลัยเริ่มก่อตั้งและยังขาดแคลนทั้งบุคลากรและโครงสร้างพื้นฐาน ท่านได้มีส่วนร่วมสำคัญในการวางรากฐานด้านวิชาการและงานวิจัยอย่างไม่ย่อท้อ

ด้านการเรียนการสอนและพัฒนากำลังคน ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สราวุฒิ สุจิตจร มีความรู้ความสามารถและความชำนาญพิเศษอย่างยิ่งในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแขนงระบบควบคุมและระบบอัตโนมัติ ได้สะท้อนผ่านบทบาทสำคัญในการเป็นผู้บุกเบิกการสอนวิศวกรรมไฟฟ้า โดยร่วมก่อตั้งสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ และเป็นผู้วางรากฐานการบริหารจัดการหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่มุ่งเน้นการวิจัย ท่านเป็นผู้ที่ทุ่มเทให้กับการสอนนักศึกษาในระดับต่าง ๆ อย่างเต็มที่ ท่านได้บ่มเพาะและถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมอัตโนมัติ การประยุกต์ใช้เทคนิคเชิงคำนวณและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน นอกจากนี้ ท่านยังเป็นที่ปรึกษาและเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นักศึกษาและอาจารย์รุ่นใหม่ ให้สามารถพัฒนาตนเองสู่การเป็นนักวิจัยและวิศวกรที่มีศักยภาพสูง ซึ่งปัจจุบันหลายคนได้เติบโตในสายอาชีพและเป็นผู้ประกอบการสำคัญในสถาบันการศึกษาและองค์กรต่าง ๆ ทั้งในภาครัฐและเอกชน

ท่านยังมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิชาซีพีวิศวกรรมไฟฟ้า รวมถึงห้องปฏิบัติการพื้นฐานที่จำเป็นต่อการเรียนการสอน ทำให้การเรียนการสอนภาคปฏิบัติมีคุณภาพและทันสมัย นอกจากนี้ ท่านยังเป็นผู้นำและผู้ให้คำปรึกษางานวิจัย โดยได้ก่อตั้งกลุ่มวิจัยระบบควบคุมและระบบอัตโนมัติในปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งต่อมาได้พัฒนาเป็นกลุ่มวิจัย Power Electronics, Machines, Energy and Control (PEMC) ท่านยังคงเป็นผู้ให้คำปรึกษาและคำแนะนำแก่กลุ่มวิจัยอย่างต่อเนื่อง และด้วยความรู้ความเชี่ยวชาญและวิสัยทัศน์ในการจัดการเรียนการสอน ทำให้ท่านสามารถสร้างและบ่มเพาะนักวิชาการที่มีคุณภาพสูงจำนวนมาก ซึ่งหลายท่านได้เติบโตในสายอาชีพและได้รับตำแหน่งทางวิชาการในระดับสูง

ด้านงานวิจัยและนวัตกรรม ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร ได้รับการยอมรับว่าเป็นผู้บุกเบิกงานวิจัยด้านอัลกอริทึม Metaheuristics ในประเทศไทย ท่านเป็นผู้นำในการพัฒนาอัลกอริทึมที่ทันสมัย เช่น Adaptive Tabu Search ก่อให้เกิดผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ ท่านยังมีผลงานวิจัยที่หลากหลายในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและเทคโนโลยีเชิงคำนวณ เช่น การประยุกต์ใช้พีซีซีลอจิกสำหรับการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า การพัฒนาอัลกอริทึมเพื่อการหาค่าเหมาะที่สุด และการจำลองสถานการณ์ต่างๆ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญอันรอบด้านของท่าน

ด้านการบริหารและคุณประโยชน์ต่อส่วนรวม ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร ได้ปฏิบัติภารกิจและดำรงตำแหน่งบริหารที่สำคัญอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงชีวิตการทำงาน ทั้งในฐานะอาจารย์ นักวิชาการ และผู้น้องคณาจารย์ ท่านได้ยกระดับคุณภาพบุคลากรและนักศึกษา โดยในฐานะรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ท่านได้ริเริ่มระบบสนับสนุนคณาจารย์ เช่น ระบบมีตราจารย์ (อาจารย์พี่เลี้ยง) และหลักสูตรอบรมอาจารย์ใหม่ นอกจากนี้ยังจัดให้มีโครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและทุนเรียนดีเด่น ซึ่งเป็นการลงทุนเพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยระดับสูงของมหาวิทยาลัยและของประเทศ ยิ่งไปกว่านั้น ในบทบาทผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ท่านได้สร้างคุณประโยชน์อย่างต่อเนื่องแก่มหาวิทยาลัยฯ โดยการสร้างเครือข่ายและโอกาสในการทำวิจัยร่วมกันระหว่างบุคลากรของมหาวิทยาลัยกับสถาบันฯ ซึ่งเป็นการเปิดประตูให้นักวิจัยและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเครื่องมือวิจัยระดับสูงได้อย่างเต็มที่ อันเป็นการยกระดับศักยภาพงานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้ทัดเทียมในระดับนานาชาติอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านการขับเคลื่อนงานวิจัย ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร ได้พัฒนาวารสารวิชาการสู่ระดับสากล ในขณะที่ดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ท่านได้บุกเบิกการจัดทำวารสารเทคโนโลยีสุรนารีในรูปแบบ E-Journal และประสบความสำเร็จในการนำวารสารเข้าสู่ฐานข้อมูลสากล EBSCO นอกจากนี้ท่านยังได้สร้างระบบบริหารงานวิจัยที่เป็นระบบ และจัดทำหลักเกณฑ์การจัดตั้งกลุ่มวิจัยและศูนย์วิจัย

คุณูปการเหล่านี้แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร ไม่เพียงแต่เป็นนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ แต่ยังเป็นผู้บริหารที่มีวิสัยทัศน์ และผลักดันการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิชาการและวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง **ศาสตราจารย์เกียรติคุณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี** เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

รายพระนามทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
วิทยาศาสตร์คุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

รายนามผู้ได้รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นายถาวร ชลัษเฐียร

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สหกิจศึกษา)

นายทวี ปิยะพัฒนา

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยีอาหาร)

นายสุจินต์ สุวรรณกิจบริหาร

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)

ศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์หญิง ท่านผู้หญิงเพ็ชรา เตชะกัมพูช

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ทันตแพทยศาสตร์)

รายนามผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ

ศาสตราจารย์ประสพ สืบคำ

ศาสตราจารย์เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์

ศาสตราจารย์ เกสัชกรเกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ

ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร

รายนามผู้ได้รับพระราชทานปริญญาบัตร

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์คุษฎีบัณฑิต

๑	นางสาวเกษภา	สาลา	๔	นางสาวศศิคมล	ค้อไผ่
๒	นายทักษกฤษ	แจ่มปรีชา	๕	นางสาวศศิธร	เกิดสุขนิรันดร์
๓	นางสาวปิยฉัตร	รุ่งสว่าง	๖	นายอนุชิต	สว่างพรม

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

๑	นายเข้มชาติ	เข้มกลิ่น	๗	นายถิรณัฐ	บำเหน็จพันธ์ุ
๒	นายคาร์ล มัลคอล์ม เอ็น	คอร์โดวา	๘	นางพิมพ์ผกา	รองกระโทก
๓	นางสาวจิณณพัตร	วิจิตรศักดิ์	๙	นางสาววราพรรณ	พันธุ์ชัย
๔	นายณภูมิ	รูปพนม	๑๐	นางสาวศรุตตา	จางาม
๕	นางสาวณัฐชยา	ภักดีศิริวงษ์	๑๑	นางสาวสายน้ำทิพย์	รังดิษฐ
๖	นายณัฐพงศ์	แสงวิเศษ			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นายจิรภัทร	พงศ์ประยูร	๘	นางสาวนริศรา	แรตสันเทียะ
๒	นางสาวเจนจิรา	มะละกา	๙	นางสาวนิงชยา	ตรีผลา
๓	นางสาวเจนนิเฟอร์	ฝอยจะเป๊ะ	๑๐	นายพอเจตน์	สุดจิตต์
๔	นายชัยวัฒน์	สักกระโทก	๑๑	นายภูริพัฒน์	อินทนิจ
๕	นายไชยภัทร	น้บกลาง	๑๒	นางสาววิศรุตตา	จุนใจ
๖	นายธนา	ประภาธนาโรจน์	๑๓	นายอธิจิต	เล็กสรรเสริญ
๗	นางสาวธรรคกมณ	ลอยมา			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวกฤตินี	บุญศรีรัตน์	๓	นางสาวพิชญากค์	ภูทิตย์
๒	นางสาวฐรินดา	เกษมพงษ์	๔	นายวัชรปวริศ	สำราญรื่น

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

๑	นางสาวกรกนก	เสสซัง	๓	นายกริชชานนท์	นาเหล็ก
๒	นางสาวกรภัทร์	ถ่ายสูงเนิน	๔	นายจักรินทร์	ไชยหงษ์

๕	นายชาติบดินทร์	สุวรรณพจน์	๒๑	นายเมฆา	ปัชชา
๖	นายณัฐวุฒิ	พันไธสง	๒๒	นางสาวรินลดา	เสนจันทะ
๗	นายทองแท่ง	ใจเคื้อ	๒๓	นายเลิศพงศ์	เนติมงคลวิทย์
๘	นายธีรโชติ	เข้มกลิ่น	๒๔	นางสาวณิชนูตา	ปิดตะ
๙	นางสาวบัณฑิตา	จันทร์อาหาร	๒๕	นายวศิน	เกิดสลุ
๑๐	นางสาวบุญยาพร	ติวทอง	๒๖	นายวิทยา	สุโขรัมย์
๑๑	นายปฏิภาณ	ทองคำพานิช	๒๗	นางสาวศิริินภา	หล้าไสด
๑๒	นางสาวปฎิมา	ทองภู	๒๘	นางสาวสุจิรา	สวยพรมราช
๑๓	นางสาวปภัสรินทร์	เหล่าเขตรกิจ	๒๙	นายสุริยะ	กล้าโพรี
๑๔	นายปรีน	ชุมสำโรง	๓๐	นางสาวสุนันท์	จันทะมาศ
๑๕	นางสาวพรนภา	คำลือฤทธิ์	๓๑	นางสาวสุวิมล	ตั้งสุนารรณ
๑๖	นายพรรัชกร	ชื่นตา	๓๒	นายอนุชิต	สิทธิ์ใหม่
๑๗	นายพลิชฐ์	สนุกแสน	๓๓	นางสาวอาทิตย์ญาภรณ์	บำเพ็ญ
๑๘	นายพัทธดนย์	คำหล้า	๓๔	นางสาวอารยา	กาศคำ
๑๙	นายพีรณัฐ	ชื่อสัตย์	๓๕	นางสาวอารีญา	ขามประไพ
๒๐	นางสาวภาวดี	ปิติพัฒน์	๓๖	นายอิงครัต	กาญจนภา

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต

๑	นางสาวฉัตรทิพย์	สุนทรารักษ์	๕	นายพงศธร	ภูพิศุทธิ์
๒	นายตุลตุล	วิน	๖	นางสาววาเฮณี ริชกี	อาพริลเลีย
๓	นางสาวธัญญา	ประนมพนธ์	๗	นางหทัยวรรณ	กุลกาญจนารรณ
๔	นางสาวบุษยารัตน์	ไมขุนทด	๘	นางสาวอรพิน	จันทะแสง

วิทยาศาสตร์คุษฎีบัณฑิต

๑	นางสาวภัทราพร	ยุธาชิต	๒	นางสาววรลัญช์	สำรวล
---	---------------	---------	---	---------------	-------

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

๑	นางสาวกมลชนก	โตนคำ	๕	นางสาวชญาพร	ไชยพันธ์
๒	นางสาวจรรยาพัชร	รัตนคม	๖	นางสาวดวงรัก	สีบงแสง
๓	นางสาวจิราพร	เจนวิถึ	๗	นางสาวพิมพ์พิสุทธิ์	มนัสศิลา
๔	นางสาวจิราวดี	แก้วดา	๘	นางสาวเพ็ญนภา	ศรีสวัสดิ์

๙	นางสาวภาณุการ์	มลาวัลย์	๑๔	นางสาวสุกฤตา	ก่องทุ่งมน
๑๐	นายภาสกร	พบพิมาย	๑๕	นางสาวสุชัญญา	สินสรระน้อย
๑๑	นายภิรมย์	อุ้นคำ	๑๖	นางสาวสุภาพร	แก้วมณี
๑๒	นายอุพเดช	เทศมี	๑๗	นายอัมชา	เอื้องวงศ์วัฒนา
๑๓	นางสาววลัยนุช	คงไทย	๑๘	นายอานนท์	อยู่ปู่

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นายณภัทร	น้อยชม	๕	นางสาววันวิสา	สุนารัตน์
๒	นายธีรธรรม	ทศนีย์พงษ์	๖	นางสาวสุพรทิพย์	อินทวารินทร์
๓	นายเพชร	วิโนทพรรษ์	๗	นางสาวอารียา	มิ่งคำมี
๔	นางสาวเยาวภา	เงินจังหวัด			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวนิชาภัทร	พิณใหม่	๔	นางสาวรุจิรา	สระบตี
๒	นางสาวปริญฉัตร	แก้วใจบุญ	๕	นายศศิชา	สิบทศน์
๓	นางสาวปาริชาติ	พิพัฒน์			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

๑	นางสาวกรรณก	ณิศาพันธ์	๑๖	นางสาวณัฐชยา	แก้วถาวร
๒	นางสาวกวิสรา	แสนนา	๑๗	นางสาวณัฐวีกานต์	แจ่มสงวน
๓	นางสาวกัลยาณี	สมร็บ	๑๘	นายณัฐสิทธิ์	ลิขิตปัญญา
๔	นายคุณานันต์	เพชรจอม	๑๙	นางสาวณารดา	รัตนกุลพัชร
๕	นายจตุรภัทร	จันทร์เกษม	๒๐	นางสาวทิมาดา	วิชума
๖	นางสาวจิรวรรณ	กัณหาเวียง	๒๑	นางสาวทิพนภา	นัยนิตย์
๗	นางสาวจุฑาทิพย์	สุดแอก	๒๒	นางสาวธนาภรณ์	โนนทอง
๘	นางสาวจุฑามาศ	ชื่อนนอก	๒๓	นายธนาวุฒิ	แผลกระโทก
๙	นางสาวจรีพร	คุณขุนทด	๒๔	นางสาวธัญชนก	จันทุดม
๑๐	นางสาวเจียรระไน	สนนอก	๒๕	นางสาวนภัทร์สรณ์	ใสสด
๑๑	นางสาวชินานันต์	ดอกพุด	๒๖	นางสาวนริศรา	ภาคพาไชย
๑๒	นางสาวชุตติสรา	ติดนอก	๒๗	นางสาวนันท์นภัส	ภูรินันท์
๑๓	ว่าที่ร้อยตรีหญิงจิตติมา	บัวชุม	๒๘	นางสาวนันธิภรณ์	แก้วพรมภักดี
๑๔	นางสาวณัฐธิดา	ทองเกียะ	๒๙	นางสาวปรีสา	ปัญญาภัย
๑๕	นางสาวณัฐชนก	มะสูงเนิน	๓๐	นางสาวปวีณกร	นิจันท์

๓๑	นายปิติพงษ์	ไชยสีหา	๔๗	นางสาวศิริวรรณ	สุวาท
๓๒	นางสาวพิมพ์ชนก	วรรณประเสริฐ	๔๘	นายสมศักดิ์	ชั้นน้อย
๓๓	นางสาวภักวัญญู	แสงวงศ์	๔๙	นางสาวสวรินทร์	ทิพย์ชาติ
๓๔	นางสาวมะลิวัลย์	มนต์ขลัง	๕๐	นายสิปปภาส	แดงใส
๓๕	นางสาวระพีพร	มะลิโค	๕๑	นางสาวสิริรัตน์	געสูงเนิน
๓๖	ว่าที่ร้อยตรีหญิงรัตนาวรรณ	สี่อกลาง	๕๒	นางสาวสุนิสา	มนัสสิลา
๓๗	นางสาววรรณนิสา	เชิดชู	๕๓	นางสาวสุดารัตน์	กายแก้ว
๓๘	นางสาวสุมตี	ศรีศักดิ์นอก	๕๔	นางสาวสุภัทสรสา	นนท์ขุนทด
๓๙	นางสาววันวิสา	ทับอุดม	๕๕	นายเสกสรรค์	กล้าแข็ง
๔๐	นางสาววาสนา	คำภีระแปง	๕๖	นางสาวหนึ่งฤทัย	ศิริวงษ์
๔๑	นายวิฑูรย์	เคหาวัตร	๕๗	นางสาวอภิญญา	โรมไธสง
๔๒	นางสาววิยะดา	ยังสันเทียะ	๕๘	นางสาวอัจฉริยา	พุทธชาติ
๔๓	นายวิศรุต	ต่วนดอน	๕๙	นางสาวอัจฉริยา	แสนละคร
๔๔	นางสาวศรีจิตรา	เชิดพุทรา	๖๐	นางสาวอาทิตย์ยา	ป่าโพธิ์ชัย
๔๕	นางสาวศิริพร	เรืองวงษ์	๖๑	นางสาวอารียา	ยังกระโทก
๔๖	นางสาวศิริภา	พาขุนทด			

เทคโนโลยีบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

- ๑ นายไมค์ โรอัน เซลาจิโอรา พัลมาเอรา

เทคโนโลยีบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

- ๑ นายเงิน เล พาด

สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- ๑ นางสาวรสอุบล วีระชัยรัตนา ๒ นายโฮ มินห์ ถาง

การจัดการศึกษาดุษฎีบัณฑิต

- ๑ นางสาวขวัญเรือน ภูษานูญ

การจัดการมหาบัณฑิต

- ๑ นางสาวกมลพรรณ พลอยหมื่นไวย ๒ นายจักริน บรรจงปฐุ

การจัดการบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวคริสเตล เวนิส	มาฮูไซ	๗	นางสาวศศิรา	ชาวสวน
๒	นางสาวเชษฐ์ธิดา	วรฤทธิ์ฐานันท์	๘	นางสาวศุภานัน	ลำเลิศ
๓	นางสาวนัฐนันท์	ดอกบัวเพื่อน	๙	นางสาวสรिता	แก่นนาค่า
๔	นางสาวนิธิตี	โพธิ์นอก	๑๐	นางสาวสิริยากร	หนูนันท์
๕	นายวินธาดาร์	กุลสันเทียะ	๑๑	นางสาวสุรัชนา	ดวงพล
๖	นางสาวศรินยา	ปิดจันทิก	๑๒	นายสุวิจักขณ์	ธนากุลพงศ์

การจัดการบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวจิตาภา	สุ่มมาตย์	๘	นางสาวพันธ์สวัสดิ์	จิตรศรี
๒	นายฉัตรคนัย	ทองแมน	๙	นางสาววรัชยา	สถาพร
๓	นางสาวญาโณทัย	เพชรทอง	๑๐	นางสาววิชญาพร	พันธุ์พันธ์
๔	นางสาวณัฐกฤตา	แกมกล้า	๑๑	นางสาววีราวรรณ	สุวรรณชาติ
๕	นางสาวทิพวรรณ	ศรีปรุ	๑๒	นางสาวศุภจิภา	ลำเลิศ
๖	นางสาวธัญญาพร	โปร่งกลาง	๑๓	นายหฤษฎ์	เชื้อขุนทด
๗	นางสาวปภาวรินทร์	วรสันต์			

การจัดการบัณฑิต

๑	นางสาวกนกพร	ศิริบรรจง	๑๕	นางสาวซิลวลี	เมธิชัยเจริญสุข
๒	นางสาวกวิณทิพย์	อยู่เปรม	๑๖	นางสาวดรชนวรรณ	ศิลป์สิทธิ์
๓	นายกิตติศักดิ์	ประโรกิจจักษ์	๑๗	นางสาวดารารินทร์	มีหนองใหญ่
๔	นางสาวกীরติกา	สุทธิประภา	๑๘	นางสาวดิษยาภรณ์	ชมทองหลาง
๕	นางสาวกุลธิดา	สมานทอง	๑๙	นางสาวคุลญาภรณ์	ศรีคำมวล
๖	นางสาวเกวลิน	บุญเฮ้า	๒๐	นางสาวธนัชพร	หาญสกุล
๗	นางสาวขวัญพิชชา	ลุนไธสง	๒๑	นายธราดล	เลาศุภลักษณ์
๘	นางสาวคนธรส	ชัยณรงค์	๒๒	นางสาวธัญพร	แก้วมน
๙	นายคริสต์มาส	สุรเสน	๒๓	นางสาวธิดาพิสุทธิ์	พิทักษ์นอก
๑๐	นางสาวจิตรลดา	เชื่อนมัน	๒๔	นางสาวธิดารัตน์	วรลักษณ์
๑๑	นางสาวจิตรลดา	พันธ์ศรี	๒๕	นายธีรภัทร	คะเขนทร์ชาติ
๑๒	นางสาวจิรัชญา	พันธุ์สระน้อย	๒๖	นายนนท์ปวี	สุรเสน
๑๓	นางสาวจิราพัชร	ตันดี	๒๗	นางสาวนนทกานต์	อินทรบุตร
๑๔	นางสาวชฎาภรณ์	ซ่อมะลี	๒๘	นางสาวนนทินี	วงศ์สุวรรณ

๒๙	นางสาวบัณฑิตา	เพชรบูรมย์	๔๙	นางสาวลักษิกา	ภูระย้า
๓๐	นายปรีพัฒน์	คำทา	๕๐	นางสาววิศรา	มาศรี
๓๑	นางสาวปณิพร	ทานะเวช	๕๑	นางสาวศศิฎาภรณ์	พระเสมา
๓๒	นางสาวปัทมพร	ฉิมมาแก้ว	๕๒	นางสาวศิริภัทร	แก้วมะยม
๓๓	นางสาวพรทิพา	คุ้มหมู่	๕๓	นายศิวัช	ฉัตรภาณุวัฒน์
๓๔	นายพรภวิชัย	ศรีโสภิตสวัสดิ์	๕๔	นางสาวศุภกานต์	มะโรจรัตน์
๓๕	นางสาวพรสุดา	เห็นสม	๕๕	นางสาวสร้อยภรณ์	คามะตะศิลา
๓๖	นางสาวพัชวี	สินพล	๕๖	นายสิรพัฒน์	คุ้มจันอัด
๓๗	นางสาวพิมพิมล	ทาซ้าย	๕๗	นางสาวสิริขวัญ	นามสระพันธ์
๓๘	นางสาวพิริญาพร	เรืองงาม	๕๘	นางสาวสุชานันท์	แพพรุ
๓๙	นายพุดพิงค์	พวงสันเทียะ	๕๙	นางสาวสุชาวดี	สุกใส
๔๐	นางสาวภักจิรา	ประทุมวงค์	๖๐	นางสาวสุพิธลักษณ์	หลวงเดช
๔๑	นางสาวภัทรวดี	สุพรรณกลาง	๖๑	นางสาวสุภาภรณ์	ศรีสุข
๔๒	นางสาวภาวิณี	บุญคุ้มฉิม	๖๒	นางสาวโสภิตนภา	พรหมเจริญ
๔๓	นางสาวมนทิกานต์	พรมสอน	๖๓	นางสาวอนัญญา	แสนสันเทียะ
๔๔	นายมรุเดช	ศรีสมสุข	๖๔	นางสาวอนัญพร	กระจาย
๔๕	นางสาวรติชา	อร่ามชัย	๖๕	นางสาวอภิญา	สวาทนา
๔๖	นางสาวรมณ	วรรณชากร	๖๖	นางสาวอริยาภรณ์	พัชรทวีพันธุ์
๔๗	นางสาววิศรา	ชินกลาง	๖๗	นางสาวอลิษา	ชิดโคกสูง
๔๘	นางสาวรุจิรา	สมพลกรัง	๖๘	นางสาวอะกิโกะ	โอะโตะโนะ

สำนักวิชาแพทยศาสตร์

ปรัชญาดุชนิบัณฑิต

๑	นางสาวจุฑารัตน์	ถันชนนาง	๒	นางสาวสุกัญญา	ผลพิมาย
---	-----------------	----------	---	---------------	---------

แพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวเกวลี	ยังโนนตาด	๖	นางสาวเปรมสิณี	มณีพรรณ
๒	นางสาวจรรยาพร	โกภุณินสวนิชย์	๗	นายพงศธร	ชาลอุลย์
๓	นางสาวชนม์พีรดา	สุขวังนี้	๘	นางสาวพัชริดา	เขยคำแหง
๔	นางสาวฐิติวรา	มีสันเทียะ	๙	นายพีรวิชญ์	จิระวิฑูรกิจ
๕	นายธีรภัทร	พิมพาเรือ	๑๐	นางสาวเพียงชีวัน	ชนะสงคราม

๑๑	นางสาวพรพิพรรณ	เพื่อนสุรียา	๑๕	นางสาวศุภิสรา	พัตเกาะ
๑๒	นางสาววิศรดา	โกลา	๑๖	นายสืบสกุล	กุซโร
๑๓	นายสวัสดิ์ดี	เบญจวัฒน์นันท์	๑๗	นางสาวเสาวลักษณ์	รัตนะไกรสิน
๑๔	นายวิษุทธิ์	สุทัศน์ ญ อยู่ธยา	๑๘	นางสาวอังคฉัตร	โพธิ์ทอง

แพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวเกษราพร	โพจา	๑๑	นางสาวนัชชา	วงศ์สวัสดิ์ไพศาล
๒	นางสาวจิตาภา	รติพรพันธุ์	๑๒	นายภควัต	นาคคำ
๓	นางสาวชญานิศ	หล่อธราประเสริฐ	๑๓	นางสาวภัทรดา	สุขตาม
๔	นางสาวชลลดา	โอรสรัมย์	๑๔	นายภูมิภัทร	จอมไธสง
๕	นายฐิติศักดิ์	ธราวัชระกุล	๑๕	นายสรวิศ	ปิตรัมย์
๖	นายณัฐกร	ชื่นมนิวังค์	๑๖	นายสุภภาณวิษุทธิ์	ศรีเมือง
๗	นางสาวณัฐภรณ์	รบศึก	๑๗	นางสาวสุพิชญา	แป้นชุมแสง
๘	นายณัฐวุฒิ	สระแก้ว	๑๘	นางสาวไหมไท	เชษฐสุรกุล
๙	นางสาวธัญญา	สรรพประเสริฐ	๑๙	นางสาวอารียา	แก้วมุลมุข
๑๐	นายธีรวัฒน์	พนาจันทร์			

แพทยศาสตรบัณฑิต

๑	นายกชพัทธ์	สิงห์สุวรรณ	๑๕	นางสาวธัญพร	ทะยอมใหม่
๒	นางสาวกรพิณธุ์	ยิ่งศิริ	๑๖	นางสาวธันยพร	พรมไธสง
๓	นางสาวกวิณพร	ฉัตรธนาธรรม	๑๗	นางสาวนพเก้า	สุดจำนง
๔	นางสาวกานดา	ทองศิริ	๑๘	นายนรเศรษฐ์	เอี่ยมสะอาด
๕	นางสาวกิตติมาพร	ชัยกิตติเกษม	๑๙	นางสาวนันท์นภัส	บัวสงawangค์
๖	นายจตุพล	ธงสันเทียะ	๒๐	นางสาวนันท์นภัส	สินสุพรรณ
๗	นายจาคี	คุณวัฒน์พงษ์	๒๑	นายนิติทัศน์	นันทมนิรัตน์
๘	นายจิรพันธ์	บูรณรัช	๒๒	นางสาวบุษบา	เกิดศิริ
๙	นางสาวจิรนนท์	อังคณาวิศัลย์	๒๓	นางสาวบุษราคัม	จันทร์อิม
๑๐	นายชนกพงศ์	ดียิ่ง	๒๔	นางสาวปวิชญา	สุขประเสริฐ
๑๑	นายชนะชน	เจริญอรรถวิทย์	๒๕	นายพงษ์นรา	สิงหนาท
๑๒	นายฐานันดร	ผักบัวเงิน	๒๖	นางสาวพรคณิต์	นามวิชัยศิริกุล
๑๓	นางสาวณัฐพร	พลพงษ์	๒๗	นางสาวพีรญา	คำสวัสดิ์
๑๔	นางสาวทักษิณา	อาสานอก	๒๘	นายภูชิต	อร่ามโสภา

๒๙	นางสาวรพีพัฒน์	จันณรงค์	๓๖	นางสาวสุพิชญา	ธนสมุทร
๓๐	นางสาววนิดา	สาละ	๓๗	นายสุรศักดิ์	มะลิทอง
๓๑	นายวรนนท์	เวียงนนท์	๓๘	นางสาวสุวรรณา	ฉลองกลาง
๓๒	นายศิวณัฐ	วาลีประโคน	๓๙	นายหัสติน	งามดี
๓๓	นายสิริพล	สัตนาโค	๔๐	นางสาวอนัญลักษณ์	สุทธิพันธุ์
๓๔	นางสาวสุดารัตน์	การเต็ม	๔๑	นางสาวอาภาศิริ	ยวงทอง
๓๕	นางสาวสุธณี	กীরัตน์			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

๑	นายธิตี	วาบสูงเนิน
---	---------	------------

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

๑	นางสาวนวรรตน์	นามตะ	๒	นายพงศกร	คัมภีระ
---	---------------	-------	---	----------	---------

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวโชติกา	เจริญวงศ์	๔	นางสาวพรทิพา	เชิงจอหอ
๒	นางสาวธิดารัตน์	โนนน้อย	๕	นางสาวพัชรพร	ธรรมดอน
๓	นางสาวนนท์น่อง	ก่อเกียรติสกุล	๖	นายอิทธิเทพ	มีใจ

วิทยาศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวกุลปรียา	พิมพ์แพง	๘	นางสาวนฤทัย	ชัยวิจิต
๒	นางสาวจรรย์ยา	พวงทอง	๙	นางสาวพลอยไพลิน	เพิ่มงาม
๓	นางสาวชลิตดา	อภิชาติตั้งสกุล	๑๐	นางสาวเมธาวี	ปีตาระเต
๔	นายณภัทร	วงศ์ปัญญา	๑๑	นางสาวศรลีนี	พลเยี่ยม
๕	นางสาวดวงจันทร์	บุญสมภาพ	๑๒	นางสาวศานตมล	ปังศิริพร
๖	นางสาวธิดารัตน์	เจริญพล	๑๓	นางสาวสกุลตรา	อุตสาหะ
๗	นางสาวนพลักษณ์	จันพินิจ	๑๔	นางสาวสุธินี	สุமாகิจ

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

๑	นางสาวกชกร	สีวไรสง	๓๐	นางสาวทาริตา	บุญจง
๒	นางสาวกวิณทิพย์	เหมือนดี	๓๑	นายธนภัทร	เสริมнок
๓	นางสาวเกศรินทรา	สมบูรณ์	๓๒	ว่าที่ร้อยตรีหญิงธัญพิมล	หมั่นชัย
๔	นางสาวขวัญัญฐา	คาราวรรณรัตน์	๓๓	นางสาวธัญดา	เหรียญทอง
๕	นางสาวคณิตตา	นุภาณี	๓๔	นางสาวธิดารัตน์	สืบจากสิงห์
๖	นางสาวจิรภัทร	อาจวิเชียร	๓๕	นายธีรพล	แย้มกระจ่าง
๗	นางสาวจิรนนท์	คงสนิทพะเนา	๓๖	นางสาวนพวรรณ	เกษนอก
๘	นางสาวจุฑาธิป	ดารา	๓๗	นางสาวน้องน้ำฟ้า	กรมทอง
๙	นางสาวจุฑามาศ	มะนีนิล	๓๘	นางสาวนิรชา	อุเทน
๑๐	นางสาวจุไรลักษณ์	เพียรชนะ	๓๙	นางสาวนิรารวรรณ	โกสุม
๑๑	นางสาวชฎาทิพย์	สร้างการนอก	๔๐	นางสาวบุญยาลักษณ์	สุดใจ
๑๒	นางสาวชมพูนุช	ทองสิงหา	๔๑	นางสาวเบญจมาพร	บานไรสง
๑๓	นายชยธร	เข้าหล่อเพชร	๔๒	นางสาวปรางทิพย์	โสดา
๑๔	นางสาวชลธิชา	สิทธิพันธ์	๔๓	นางสาวปริญญา	ดีจิตต์
๑๕	นางสาวชลิตา	นิลหมื่นไวย	๔๔	นางสาวปวีศา	ทองจรัส
๑๖	นายชาญณรงค์	ชมพรมราช	๔๕	นางสาวปวันรัตน์	ค้อไผ่
๑๗	ว่าที่ร้อยตรีหญิงชิตชนก	ชินสง้อ	๔๖	นางสาวปวีณา	สุคนธา
๑๘	นางสาวชุติมณฑน์	ศรีจันทร์	๔๗	นางสาวปวีณา	หิรัญโท
๑๙	นางสาวชุตินา	นามสีฐาน	๔๘	นางสาวปัทมพร	จงแพทย์
๒๐	นางสาวฐาปณีย์	วันทะมาตร	๔๙	นางสาวปิยะธิดา	อี่สา
๒๑	นายณภัทร	กลิ่นสระน้อย	๕๐	นางสาวเปรมศิริ	จันทร์ประเสริฐ
๒๒	นางสาวณัฐฐา	มานะ	๕๑	นางสาวพรกนก	ศรีลาวัลย์
๒๓	นางสาวณัฐกานต์	สมบัติประเสริฐ	๕๒	นางสาวพรทิพย์	กลุ่มกลาง
๒๔	นางสาวณัฐชนัน	แววสูงเนิน	๕๓	นางสาวพรทิพย์	เกษกุล
๒๕	นางสาวณัฐชยา	สำราญจริง	๕๔	นางสาวพรภิมล	แข็งขัน
๒๖	นางสาวณัฐธิดา	ชัมภรัตน์	๕๕	นางสาวพรธิภา	โตเทพวิมาน
๒๗	นายณัฐวุฒิ	วงศ์หาจักร์	๕๖	นายพัชรพล	อังกระโทก
๒๘	นางสาวถิรดา	นาคุณ	๕๗	ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัสรา	กะรัมย์
๒๙	นางสาวทักษณภรณ์	เกษรนวล	๕๘	นางสาวพิยดาพร	สอนสะติ

๕๙	นางสาวเพ็ญประภา	ภษา	๘๓	นางสาวสุกัณฑ์ญา	เนตะเทศ
๖๐	นางสาวภัทรานิษฐ์	โกะสูงเนิน	๘๔	นางสาวสุนิสา	เต็ดพุดซา
๖๑	นางสาวมนตรีการ	วิชัยภูมิ	๘๕	นางสาวสุนิสา	หารคำ
๖๒	นางสาวมิ่งขวัญ	ลิโนนอด	๘๖	นางสาวสุภััสสร	วงค์เทศ
๖๓	นางสาวยศวี	ทองดี	๘๗	นางสาวสุภาวดี	สอดส่องภฤษ
๖๔	นางสาวยุวรี	วิเศษวงค์ษา	๘๘	นางสาวสุเมธินี	เจริญศิริ
๖๕	นางสาวรุ่งฤดี	ชูเกียรติ	๘๙	นายสุริยะ	ประโมทะกัง
๖๖	นางสาววรัทยา	บุญมา	๙๐	นางสาวเสาวนีย์	ภิริรักษ์
๖๗	นางสาววรินทร์	เชิงจอหอ	๙๑	นางสาวหทัยกาญจน์	ภูมิบริรักษ์
๖๘	นางสาววริญญา	ผลาทิพย์	๙๒	นางสาวอติติยา	ปิตร์ตันโยธิน
๖๙	นางสาววิภาดา	แย้มศรี	๙๓	นางสาวอติติยา	อุดมโภชน
๗๐	นางสาวศรีธัญญา	บุคชะจำปา	๙๔	นางสาวอติติยา	อาษา
๗๑	นางสาวศศิกานต์	เนืองจำนงค์	๙๕	นางสาวอติติยา	คิตการ
๗๒	นางสาวศิริประภา	บุญล้อม	๙๖	นายอนุชา	ทาประจิตร
๗๓	นายศิริวิชัย	ไม้พรวด	๙๗	นางสาวอภิญา	ผลนา
๗๔	นางสาวศิริรัตน์	ธงภักดิ์	๙๘	นางสาวอมรลักษณา	อักษรทะเบียน
๗๕	นางสาวศิริวันน์	จันบุตดี	๙๙	นางสาวอรนิภา	อินทร์ลี
๗๖	นางสาวศิริวรรณ	แผ่นสุวรรณ	๑๐๐	นางสาวอรสุมา	วงอรุณ
๗๗	นางสาวสกุลทิพย์	เนาวนิตย์	๑๐๑	นางสาวอักษร	อักษรทะเบียน
๗๘	นางสาวสไบทิพย์	มุงคุณคำขาว	๑๐๒	นางสาวอัจฉริยา	เฉลิม
๗๙	นางสาวสมฤดี	สัญญาจรดี	๑๐๓	นางสาวอาทิติยา	เชิงเทิน
๘๐	นางสาวสายเพชร	กะการดี	๑๐๔	นางสาวอาทิติยา	แซ้ใจ
๘๑	นางสาวสาวิกา	อุทานัง	๑๐๕	นายอิทธิชัย	เสาชัย
๘๒	นางสาวสิริภัทร	พวงพอก			

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

พยาบาลศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวชนัญธิดา	ยุทอกลาง	๔	นางสาวนันทอง	บพมาดัย
๒	นางสาวทิตฐิตา	จำเริญใจ	๕	นางสาวพรนิภา	นิรอร์มัย
๓	นายนันทยศ	คำมุงคุณ	๖	นางสาววิภาดา	ขึ้นสันเทียะ

พยาบาลศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวกนกอร	รุชะจี	๙	นางสาวปรีดา	ปะนะโท
๒	นางสาวชุติกาญณ์	ชมโง	๑๐	นางสาวพนิดา	พุทธวงศ์
๓	นางสาวณรัตน์กร	กะการดี	๑๑	ว่าที่ร้อยตรีหญิงพิรญาณ์	กะจะวงษ์
๔	นางสาวณัฐธนิชา	ศิริบุรี	๑๒	นางสาวภัททิยา	แก่นพิมพ์
๕	นางสาวณัฐนิชา	เสื่อแก้ว	๑๓	นางสาววิศรา	รักขประเสริฐ
๖	นางสาวธีรณัฐ	योโง้ง	๑๔	นางสาววัชรภรณ์	เนื่ออ่อน
๗	นายธีรพัตร	ชั้นขาว	๑๕	นางสาวหทัยชนก	แสงแก้ว
๘	นางสาวเบญจรัตน์	คำผาย			

พยาบาลศาสตรบัณฑิต

๑	นางสาวกัญญรัตน์	สารรัมย์	๒๑	นางสาวปณิตดา	โถมกระโทก
๒	นางสาวเกิร์ตไพลิน	เกือรัมย์	๒๒	นางสาวปัญญพัฒน์	บุตรทา
๓	นางสาวจิราภรณ์	พรมผ้น	๒๓	นางสาวปิ่นทาร์ย์	พะสุรัมย์
๔	นางสาวจิราภา	ทุมรัง	๒๔	นางสาวปาริชาติ	จันตรี
๕	นางสาวจิระนันท์	โสนนอก	๒๕	นางสาวพรนิภา	ขอสืบ
๖	นางสาวจุฑาทิพย์	ตรีเสน	๒๖	นางสาวพรสินี	เสาทอง
๗	นางสาวเฉลิมศรี	สุชีฐาน	๒๗	ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัสดราภรณ์	ลำแดงชัย
๘	นางสาวชัยญณ์ท	ทุมกระโทก	๒๘	นางสาวพิมพ์ลดา	สุชนีก
๙	นางสาวชุนทกาญจน์	อ่อนสกุล	๒๙	นางสาวภัทรพร	แก้วพินึก
๑๐	นางสาวณณรัตน์	หลักคำ	๓๐	นางสาวภัทรลดา	สอนนาค
๑๑	นางสาวณัฐภัสสร	เขขุนทด	๓๑	นางสาวภัทรสุดา	จักรปา
๑๒	นางสาวณัฐรดี	โพนประโคน	๓๒	นางสาวเมลินญดา	เพ็ชรรัมย์
๑๓	นางสาวณัฐรัตน์	แจ่มใส	๓๓	นางสาวยุพลักษณ์	วุฒิสาร
๑๔	นางสาวทัศนีย์	แก้วงาม	๓๔	นางสาวรมิตา	ชัยจันทร์
๑๕	นางสาวธนพร	เจียรวาปี	๓๕	นางสาวรัชดาพร	เหยียดรัมย์
๑๖	นางสาวธัญวรัตน์	ทนงย้ง	๓๖	นางสาวรัญชิตา	ถิ่นเขาซี
๑๗	นางสาวนาราลักษณ์	สิริรัตนเสวีกุล	๓๗	นางสาวรัตนภรณ์	พัฒวี
๑๘	นางสาวนิโลบล	ฤทธิ์จัญญ	๓๘	นางสาววีรสา	เรืองโรจน์
๑๙	นางสาวบุศรินทร์	แสนศรี	๓๙	นางสาววิริยา	สีสันงาม
๒๐	นางสาวเบญจสิริ	วิสุณี	๔๐	นางสาวศศิวรรณ	พรมสอน

๔๑	นายศักดิ์สิทธิ์	หว่ายสันเทียะ	๔๕	นางสาวสุธากร	คำพันดุง
๔๒	นางสาวศิริรัตน์	เพชรฤทธิ	๔๖	นางสาวสุธิตา	ปูนจันตัง
๔๓	นางสาวศิริลักษณ์	คำศรี	๔๗	นางสาวสุภาภินิย์	มีกล้วย
๔๔	นางสาวสาธิตา	ปลื้มพันธ์	๔๘	นางสาวอาทิตย์ยา	คำพันธ์

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวกฤติญา	อุบลวัฒน์	๗	นางสาวปฐมาวดี	พรมลา
๒	นางสาวกุลนิษฐ์	กองเมืองปัก	๘	นางสาวพรสิสร	คงกลิ่นสุคนธ์
๓	นางสาวฐิตาภา	โพธิเกตุ	๙	นายพฤกษ์	โมลาขาว
๔	นางสาวฐิติรัตน์	ออกสุข	๑๐	นางสาวพิชญภา	วุฒิวินิจฉัย
๕	นายณัฐสิทธิ์	ศรีแสง	๑๑	นางสาววนิดา	จิงรุ่งชัยวัฒนา
๖	นางสาวธัญญรัตน์	เลื่อนาม			

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวนัชชา	วิภาดา	๕	นางสาวสุภภัทร	เกิดทอง
๒	นางสาวพิมพ์ขวัญ	เอี่ยมรักษา	๖	นางสาวเสาร์วดี	เป้าน้อย
๓	นายภาณุวัฒน์	โคตรแสนลี	๗	เรืออากาศตรีหญิงอรัชพร จันทร์กระจ่าง	
๔	นางสาวไศภิดา	วรรณโก			

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

๑	นางสาวกรภัทร์	จะโรรัมย์	๘	นายธนกร	ศรีวันวงษ์
๒	นางสาวเกศวริญญา	วงษ์กาฬสินธุ์	๙	นายธนชพงศ์	ใจอารีย์
๓	นายเกษมพงศ์	ปัทมวงศ์จรียา	๑๐	นางสาวธมนวรรณ	ลาดบัวขาว
๔	นางสาวจณิสตา	นิพนรัมย์	๑๑	นางสาวนันท์สินี	กมลเศวตวงศ์
๕	นางสาวชวพร	จันทร์ประภาสกุล	๑๒	นางสาวปาลิน	จิรวัดน์สกุล
๖	นางสาวณิชากรีย์	อินทรสุขศรี	๑๓	นางสาวพรรณวิภา	สีบเสาะ
๗	นายธณัชพงศ์	ไชยบูรณ์	๑๔	นายสุพัฒ	สังวรวงษ์พนา

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

ปรัชญาดุขฎิบัณทิต

๑ นายจักรินทร์	สันติรัตนภักดี	๒ นางสาวภัทธีรา	สุวรรณโค
----------------	----------------	-----------------	----------

วิทยาการสารสนเทศมหาบัณทิต

๑ นางสาวกุลฉัตร	เถียรชนา	๒ นางสาวโชติมา	กระจ่างเอี่ยม
-----------------	----------	----------------	---------------

วิทยาการสารสนเทศบัณทิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑ นางสาวกันติชา	เพ็ญกระโทก	๑๓ นายปฐมพร	มุงแกกกลาง
๒ นางสาวกุลนิษฐ์	อินทรข้าง	๑๔ นางสาวปญญ์ภัส	พุทธรักษา
๓ นางสาวจิรภัทร	ตั้งเศวตชัย	๑๕ นางสาวปาณิสรา	วงศ์สมิตกุล
๔ นางสาวจุฑารัตน์	สิริกันทวงศ์	๑๖ นายภูผา	ทองตระกูล
๕ นายชาญณรงค์	จินกลาง	๑๗ นายฤทธิ์นภา	ประเสริฐศรี
๖ นายฉัชชานนท์	สงสุระ	๑๘ นายวิรัตน์นท์	ตันประเสริฐ
๗ นางสาวณัฐนิชา	อินทร์พิทักษ์	๑๙ นางสาววิศรดา	นุชกลาง
๘ นางสาวณิชานันท์	แสนตรง	๒๐ นางสาวศศิธร	ศักดิ์เสริมเกียรติ
๙ นางสาวทยา	รจนกระโทก	๒๑ นายสถิตพล	เสนใหม่
๑๐ นายเทวิน	ทมิแสง	๒๒ นางสาวสุกัญญา	มากบุญ
๑๑ นางสาวธนพร	อริยสุระ	๒๓ นายอนันท์ทวีป	ศิริชัยวงศ์สกุล
๑๒ นางสาวน้ำทิพย์	บวรอารักษ์สกุล		

วิทยาการสารสนเทศบัณทิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑ นายเขมชาติ	เตชะวนกิจ	๙ นายเมธี	สู่สุข
๒ นางสาวจิตาภา	รวงสวาท	๑๐ นายรชตะ	วรรณศิริวรโชติ
๓ นางสาวจุฑามณี	อุ้นจิตร	๑๑ นายวงศธร	จากครบุรี
๔ นางสาวทิมมัญชญาณ์	ทักษิณ	๑๒ นายไววัฒน์	แช่หลี่
๕ นางสาวธรรณภัส	วรดี	๑๓ นายศิวเวท	วงษาบุตร
๖ นายณนณภัทร	ช่วยศิริ	๑๔ นางสาวสุญญาตา	แกมวัฒนะ
๗ นางสาวนิภาดา	โยมโคต	๑๕ นางสาวอาทิตยา	เชื่อนคำ
๘ นางสาวพรรณณภา	ปราบหนองบัว		

วิทยาการสารสนเทศบัณฑิต

๑	นางสาวกนกวรรณ	แก่นยิ่ง	๓๑	นายเทพพิทักษ์	คณาศรี
๒	นายภฤชณพงศ์	เจริญจรรย์พร	๓๒	นายธนกร	เหง่าทองกลาง
๓	นางสาวกัญณัฐ	บุญประสิทธิ์	๓๓	นายธนดล	พืงทอง
๔	นายกันตพัฒน์	มนัสกิจอัมพร	๓๔	นางสาวธนทรัพย์	กระแสร้สาร
๕	ว่าที่ร้อยตรีหญิงกัณฑ์ฤทัย	บุญภูมิ	๓๕	นายธนพงษ์	สาละ
๖	นายกิตติกร	กระลาม	๓๖	นายธนภัทร	สุภาษา
๗	นายกิตติชัย	เป่าอยู่สุข	๓๗	นายธัญธร	ปานทอง
๘	นายกัญญา	ใหญ่เนา	๓๘	นางสาวธัญลักษณ์	เผยขุนทด
๙	นายจักรวาล	ชั้นธิสนธิ์	๓๙	นายธีรภัทร	ภาวะโคตร
๑๐	นางสาวจิรกาล	เขตสันเทียะ	๔๐	นายนพรุจ	กิ่งแก้ว
๑๑	นางสาวจิรภัทร์	ธารานวงศ์	๔๑	นางสาวน้ำหนึ่ง	สุวรรณ
๑๒	นางสาวจิราพร	เงาไพร	๔๒	นางสาวนิรมล	ภักดีนอก
๑๓	นางสาวจุฬารัตน์	อัติโยโค	๔๓	นางสาวเบญจมาศ	เรื่องพิมาย
๑๔	นางสาวชญาสินี	มาร์ตัน	๔๔	นางสาวเบญญาภา	เอี่ยมภิญโญ
๑๕	นายชนกันต์	ทวีศักดิ์	๔๕	นายปธานิน	ศิริปุรุ
๑๖	นางสาวชนันธร	มูลศรีแก้ว	๔๖	นายปพน	เขียวปิ่น
๑๗	นายชนินทร	บุตรประโคน	๔๗	นายปภพ	บัวเงิน
๑๘	นายชยุตม์	น้อยพันธ์	๔๘	นายปรีดถกร	จันทน์หอม
๑๙	นายชัยวัฒน์	พุนดี	๔๙	นายปิ่นธวัฒน์	เจริญบุญญสถิตย์
๒๐	นายชานนท์	ศิลาธิวัฒน์	๕๐	นายปุ่นณเมธ	งามดี
๒๑	นายชินพัฒน์	จักร์เล็ก	๕๑	นางสาวเปี่ยมพร	บุชาพันธ์
๒๒	นางสาวชุตินมณฑน์	ภิญโญตม	๕๒	นายพงศกร	มักอุดมลาภ
๒๓	นางสาวญาณิศา	ทางกระโทก	๕๓	นางสาวพชรพร	อ่วมรอด
๒๔	นางสาวฐานิกา	วาศรีบุญเรือง	๕๔	นายพนธกร	ไชยมงคล
๒๕	นางสาวณปภัช	อมรโมหี	๕๕	นางสาวพนิตอนงค์	ครุฑขุนทด
๒๖	นางสาวณภัทร	เยาว์เหมือน	๕๖	นางสาวพรพรรณษา	พืดเกาะ
๒๗	นางสาวณัฐกานต์	ทุมกลาง	๕๗	นายพรพิพัทธ์	ไพรเขียว
๒๘	นายณัฐชนน	กำลังแพทย์	๕๘	นายพัชรดนัย	นามภักดี
๒๙	นางสาวณัฐชยา	สุขลัด	๕๙	นายพีชญ์คุณศรี	บัวแย้ม
๓๐	นางสาวณัฐชา	เทพดวง	๖๐	นางสาวพีรภรณ์	พยัคฆพงษ์

๖๑	ว่าที่ร้อยตรีเพชร	เต็นขุนทด	๗๗	นางสาวศศิณา	บุญจันทร์
๖๒	นางสาวเพ็ญกวิณ	บุญใหม่	๗๘	นายเศรษฐพิชญ์	เขจรลาภ
๖๓	นายไพศาล	พรจำศิลป์	๗๙	นายสรรคพงษ์	เครือศรี
๖๔	นางสาวภัทราพร	พรหมเงิน	๘๐	นายสรรพวิท	สุดดี
๖๕	นางสาวเมธาวี	มิตรเกษม	๘๑	นางสาวสรลชนา	เมืองไกร
๖๖	นายรณสิทธิ์	ทวยहन	๘๒	นายสันติ	สุขศิริ
๖๗	นางสาวเรณูตา	ทองเปลว	๘๓	นางสาวสาริน	นนทะภา
๖๘	นายลัทพล	จากรัมย์	๘๔	นางสาวสุชาดา	จงเอื้องกลาง
๖๙	นางสาววรรกมล	พงษ์พุทธรักษ์	๘๕	นางสาวสุมิตานัน	สกุลแก้ว
๗๐	นายวรเดช	ศรีลาพัฒน์	๘๖	นางสาวสุรารักษ์	ภักดีโยธิน
๗๑	นางสาววรพิชชา	แปลงดี	๘๗	นางสาวหัสยา	เพชรจอม
๗๒	นายวัชรระ	เที่ยงมน	๘๘	นางสาวอนัญญา	จันทร์สุขเกษม
๗๓	นางสาววันเพ็ญ	คำขวา	๘๙	นางสาวอนัญญา	ลิ้มพงศ์ประเสริฐ
๗๔	นางสาววิมลฉัฐ	นาเจริญ	๙๐	นายอภิสิทธิ์	ชะแลวรรณ์
๗๕	นายวิศกร	สร้อยอุดม	๙๑	นายอัครพล	ผิวจันทร์เลิศ
๗๖	นายศตวรรษ	เนินแสง	๙๒	นางสาวอัญชิสา	จันทร์อ่อน

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

๑	นายกฤษดา	เพ็งอารีย์	๕	นายนิติ	กลิ่นแก้ว
๒	นางสาวเกษศิริรินทร์	ธีรธิติไชพา	๖	นางสาวมัลลิกา	สีฟอง
๓	นายฉัฐพงศ์	ชื่นหมี่	๗	นายรัฐพล	โพธิ์สังข์
๔	นายธงชัย	คชวางค์	๘	นางสาวอนันตญา	ทิมทอง

วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

๑	นายจิรประชา	ธรรมพิริยานนท์	๕	นางสาวนีย์ นีย์	อายุ
๒	ว่าที่ร้อยตรีเชวง	สภาพพร	๖	นายพีรวุฒิ	รัตนวิชัย
๓	นายธนพล	จันดาเขียว	๗	นายภรภัทร	ศิลปศาสตร์
๔	นางสาวนัชชา	วงศ์นารี	๘	นายศุภณัฐ	เลาหวีโรจน์

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

๑	นางสาวกนกวรรณ	อันทะนาม	๓๑	นางสาวนาแคช โมนิก	ชิปโปซ์
๒	นายกฤต	ระวีโรจน์	๓๒	นายนิติพงศ์	บุตรทา
๓	นายกฤษดา	สมทรัพย์	๓๓	นายบุญพิสุทธิ์	ด่านโคกสูง
๔	นางสาวกาญจนา	สายจันทร์	๓๔	นายปฏิมากร	ฉายพิมาย
๕	นายกิตติพิศ	พรอนันต์รัตน์	๓๕	นางสาวปณิดา	หาญรบ
๖	นายกิตติศักดิ์	แทนไทย	๓๖	นายปริญญา	ใจสูงเนิน
๗	นายกิตติศักดิ์	แดงทอง	๓๗	นางสาวปรียาพร	สีชุมเหล็ก
๘	นางสาวกุลชรีดา	ศรีทา	๓๘	นายพิเชษฐ์	อ่อนแ่ม
๙	นายคณาธิป	สุโพธิ์	๓๙	นายพีรวัฒน์	แดงไสกา
๑๐	นายครรชิต	ภูพันธ์	๔๐	นายเพชรภูมิ	นวลจันทร์
๑๑	นายศิรีย	ข้ากุล	๔๑	นายไพบูรณ์	เหล่าจัน
๑๒	นายฉนรพ	คงพิมลชัย	๔๒	นายภัทรพงศ์	จอมทรักษ์
๑๓	นายจักรพงษ์	ขันธสิทธิ์	๔๓	นายภูมิมิตร	พินพิมาย
๑๔	นายจักริน	ลดขุนทด	๔๔	นางสาวมนัสชนก	หวังพิทักษ์วงศ์
๑๕	นายจักรี	อู่ธง	๔๕	นายรัชพล	มิ่งขวัญ
๑๖	นายฉัตรชาย	บุญหมั่น	๔๖	นางสาวลลิตวดี	ทองดวง
๑๗	นางสาวฉชชา	คำมูล	๔๗	นางสาวลลิตา	กมลกลาง
๑๘	นายฐิติ	พัชระอากาศ	๔๘	นางสาววรรณพร	เสียรณนิธิกุล
๑๙	นายณัฐชัย	ธรรมรักขิต	๔๙	นายวราพงษ์	แสนแปง
๒๐	นายณัฐวรวัฒน์	ชัยวิฑูณกุล	๕๐	นางสาววัชรารมณ	แหวนทองคำ
๒๑	นายทศพล	แทบทาน	๕๑	นายวัฒนา	นามบุญลือ
๒๒	นายธนกฤต	มีศิริ	๕๒	นายวัฒนา	นามสอน
๒๓	นายธนรัตน์	พิมตะขบ	๕๓	นางสาววิภาวี	หนูหลง
๒๔	นายธนวัฒน์	สุขรักษ์	๕๔	นายวิเชียร	เจือรัมย์
๒๕	นายธเนศ	ฐานทองแท้	๕๕	นายวุฒิศักดิ์	ชื่นวัฒนมงคล
๒๖	นายธรรมบุญ	นามคำ	๕๖	นายศิริสิทธิ์	กำแพงเศรษฐ
๒๗	นางสาวธัญญ์นภัส	จารุโชคภูริวัฒน์	๕๗	นายสันทพล	วงษ์ฟอง
๒๘	นายธีรพรรณ	ภัทรชาลิกุล	๕๘	นายสิทธิพงษ์	เอี่ยมสว่าง
๒๙	นายธีรพัฒน์	ทวีปรัक्षा	๕๙	นายสิทธิศักดิ์	ทองศรี
๓๐	นางสาวนลินทิพย์	ยลถวิล	๖๐	นายสุทธิพงษ์	เดชจินดา

๖๑	นายสุรบดีนทร์	แดงค้อน	๖๗	นายอภิวัฒน์	อินทร์ชู
๖๒	นายสุรเวส	เอี่ยมสำอางค์	๖๘	นายอภิสิทธิ์	ตอนสันเทียะ
๖๓	นายอดิศร	แดงบุตร	๖๙	นายอักรชัย	โกสิยานุรักษ์
๖๔	นายอธิปัตย์	พลายด้วง	๗๐	นายอันติมะ	เฉื่อยอารมณ์
๖๕	นางสาวอนันตญา	พิลิก	๗๑	นายเอกรัตน์	เสื่อสูงเนิน
๖๖	นายอนุสรณ์	ก้อนแพง			

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นายกรวิชัย	เจือจันทร์	๒๔	นางสาวทอฝัน	เกียรติวิชชุกุล
๒	นายกริธา	แก้ววรรณ	๒๕	นางสาวทักษิณา	เชื้อในเขา
๓	นางสาวกัลยรัตน์	กร่อยกระโทก	๒๖	นายทัตธน	สังขจร
๔	นางสาวกัลยวัจน์	ช่อมประโคน	๒๗	นายธนดล	กำบัง
๕	นายกิตติ	บรรณะศรี	๒๘	นายธนสิทธิ์	สารามา
๖	นายคณาธิป	กรสันเทียะ	๒๙	นางสาวธัญญสรณ์	โพธิ์ทองใส
๗	นางสาวจรรยารัตน์	ปลิงกระโทก	๓๐	นายเอียรศุภร	ทองพิทักษ์
๘	นางสาวจินตนา	ตรากลาง	๓๑	นางสาวนพพรช	อาจปานกลาง
๙	นายจุลจักร	แพย์จันทิก	๓๒	นางสาวนันท์นภัส	ศรีมาตกริมย์
๑๐	นางสาวชนัญญา	มานศรี	๓๓	นายบรรณภพ	น้อยราช
๑๑	นายชยภัทร	วีระภักดี	๓๔	นายปนชัย	ประสงค์เสียง
๑๒	นางสาวชลธิชา	ฝ้ายขาว	๓๕	นางสาวปราณปรียา	ศรีจ้านงค์
๑๓	นายชินพรธน์	ทศนะลือไชย	๓๖	นางสาวปรียาภรณ์	โสชาลี
๑๔	นายชินพัฒน์	นพคุณ	๓๗	นางสาวปัทมาภรณ์	กองเงิน
๑๕	นายชุตินพงษ์	จันทร์ภักดี	๓๘	นายพงศ์พัฒน์	ชมชื่นดี
๑๖	นายไชนันต์	สีขจร	๓๙	นางสาวพัชรพร	อารีเจริญ
๑๗	นายญาณภัทร	นารัมย์	๔๐	นางสาวพิชญภา	मुखพิมาย
๑๘	นายฐานันดร	ศรีคะฮาด	๔๑	นายพิชาชัย	หาหอม
๑๙	นางสาวฐิตินันท์	แจ่มดวง	๔๒	นางสาวพีรดา	เกษมอมรกุล
๒๐	นางสาวฐิติพร	เทียมจันทร์	๔๓	นายพีระพัฒน์	บุญกระจ่าง
๒๑	นายณัฐพล	ศักดิ์วิบูลย์เดชา	๔๔	นางสาวภคพร	ศรีวัฒนพงศ์
๒๒	นายณัฐชานนท์	เสนาะศัพย์	๔๕	นายภรณ์ยู	ลิ้มกุล
๒๓	นายดิศพงษ์	วงษ์จันทร์	๔๖	นายภาณุพงศ์	พาประกอบ

๔๗	นายภาณุพงศ์	ศรีไทย	๕๙	นายศิลปากร	กลสรร
๔๘	นายภาณุวัตติ	มาลัยพิศ	๖๐	นางสาวศุภชลิตา	พลนงค์
๔๙	นายภาณุวัฒน์	อินขามป้อม	๖๑	นายสิริภพ	ไกรคุ้ม
๕๐	นายภูวดล	ศรีธร	๖๒	นายสิริภพ	เศรษศรี
๕๑	นายมารุต	ทองเรืองวงศ์	๖๓	นางสาวสุพรรณษา	พูนมะเรียง
๕๒	นางสาวรมิตา	โคกขุนทด	๖๔	นายอดิสร	สังข์ตะคุ
๕๓	นางสาวลลิตภัทร	เฟื้อดจันทิก	๖๕	นายอติคม	นิยมไทย
๕๔	นายวชิรบดี	วรรณไพบูลย์	๖๖	นางสาวอัญญา	นัยเจริญ
๕๕	นายวรปรัชญ์	ทุมจังหวีด	๖๗	นางสาวอรณา	ทานาฤทัย
๕๖	นางสาววิภาวี	คำพินิจ	๖๘	นางสาวอารดา	นามสว่าง
๕๗	นางสาวศดานันท์	กวีกุล	๖๙	นายเอมส์กี	ละงู
๕๘	นายศรัณย์	ธนรัักษ์			

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวกษมา	เหล่าหว่าน	๑๘	นางสาวธิดาพร	วันละ
๒	นายกัมพล	หมุนสนิท	๑๙	นายธีรโชติ	สนนอก
๓	นายก้าวณรงค์	โพธิรัักษ์	๒๐	นายธีรพงศ์	แสนจันดี
๔	นางสาวกิตติรัตน์	คงสมนึก	๒๑	นายธีรภัทร	แซ่ขันชัยภูมิ
๕	นายกฤษกร	นาเหนือ	๒๒	นายธีระกานต์	อุภัยพรหม
๖	นางสาวกุลณัฐ	พนาวัน	๒๓	นายนครินทร์	มุงห้วงกลาง
๗	นายคชา	สังประกุล	๒๔	นายนทกร	แสนคราม
๘	นายคณาธิป	ทองศูนย์	๒๕	นายนพกร	ดาศรี
๙	นางสาวจินดาลักษณ์	ดอกจันทร์	๒๖	นายณภัส	สีนกะสา
๑๐	นางสาวชลทิษา	จิตมุง	๒๗	นางสาวปพิชญา	โตดจันทิก
๑๑	นายชาญชัย	เวโย	๒๘	นายปรีวัตร	ศรีทร
๑๒	นางสาวชาลิสสา	กาเร็ว	๒๙	นายปติพล	อารีเอื้อ
๑๓	นายณัฐภัทร	ชาญเลิศ	๓๐	นายเปรมพล	มาลัย
๑๔	นายแทนคุณ	พิมพ์จันทร์	๓๑	นายพงศ์แสง	ภูสมมา
๑๕	นายธนภุต	อิงแอบ	๓๒	นางสาวพัชรินทร์	เหมหอมวงษ์
๑๖	นายธนวัตร	พรอนันต์รัตน์	๓๓	นางสาวพิชญ์นรี	อินดีสี
๑๗	นายธนากร	มีชนะ	๓๔	นายพีรณัฐ	สังขวาสี่

๓๕	นายพีรวิชญ์	หาญกิจจานุรักษ์	๔๘	นางสาววรัญญา	อินทร์ชำนาญ
๓๖	นายพุทธรวัฒน์	ทีคลัง	๔๙	นายวัชรินทร์	วงศ์กระโทก
๓๗	นางสาวเพ็ญพิชชา	เตียวศิริทรัพย์	๕๐	นางสาวศุภธินี	บานมีทะ
๓๘	นางสาวเพียงพร	พระพรหม	๕๑	นายศุภกร	ดำรงค์เชื้อ
๓๙	นางสาวภัทรนันท์	ตันประดิษฐ์	๕๒	นายเศรษฐภูมิ	โรจน์บูรณวงศ์
๔๐	นายภูมิตะวัน	พิมพ์พรหม	๕๓	นายสมาธิ	กลินศรีสุข
๔๑	นายภูมินทร์	ดีใหญ่	๕๔	นายสัญญาชัย	สีลาแดง
๔๒	นายมนัคนง	ชัยญาชัย	๕๕	นางสาวสิริยาภรณ์	อาจชนะชัย
๔๓	นายรัชชานนท์	แจสันเทียะ	๕๖	นางสาวสุธาวิ	ตรวจมรรคา
๔๔	นางสาวเรวี โหมกา	บังกาฮุน เอ็มพิค	๕๗	นางสาวสุภัทสร	เถาอวน
๔๕	นางสาวลภัสรดา	อำนวยการ	๕๘	นายออมทรัพย์	ธรรมรัตน์
๔๖	นางสาวลลิตลา	นามโคตร	๕๙	นางสาวอัจฉริยา	พิมพ์ศรี
๔๗	นายวรรณันท์	ขอลี			

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

๑	นายกชพรรณ	ภูสีม่วง	๑๘	นายกฤตกร	แก้วศรีหาบุตร
๒	นางสาวกนกพร	สายสาธิต	๑๙	นายกฤษณวัต	ธรรมกาโร
๓	นางสาวกนกพิชญ์	ศรีนาทม	๒๐	ว่าที่ร้อยตรีภุชญา	บุญทา
๔	นางสาวกนกวรรณ	แก้วรัตน์	๒๑	นายกฤษณะ	ชีชะวา
๕	นางสาวกนกวรรณ	หมุนลี	๒๒	นางสาวกฤษณา	ช่วยชาติ
๖	นางสาวกมลชนก	เพ็ชรเวียง	๒๓	นายกฤษตยชญ์	คำแสน
๗	นางสาวกมลพรรณ	พวงสุข	๒๔	นางสาวกฤษติกาญจน์	ไนทอง
๘	นางสาวกมลรัตน์	สนคำ	๒๕	นางสาวกวิรัตน์	ทำลิ้มมา
๙	นายกมลสิทธิ์	คุณธนพงษ์	๒๖	นางสาวกษมา	พลท่า
๑๐	นายกรณ์ดนัย	เต็มเปี่ยม	๒๗	นายก้องเกียรติ	ทิมา
๑๑	นายกรธวัช	สุขขำ	๒๘	นายก้องเกียรติ	พันธุ
๑๒	นายกรปวีณ์	กุลโชติ	๒๙	นายก้องภพ	เรือนเพชร
๑๓	นางสาววรรณิการ์	ทองโคกสูง	๓๐	นายกอบชัย	ดวงนิล
๑๔	นางสาวรรรรณ	มุขรักษ์	๓๑	นางสาวกัญญาพัชร	ตาใจ
๑๕	นายกฤตภาส	ทับทิมหิน	๓๒	นางสาวกัญญาภัสส์	ชุ่มกระโทก
๑๖	นายกฤตภาส	นันทะวัน	๓๓	นางสาวกัญญาพร	พะวงษ์แสง
๑๗	นายกฤตภาส	ใหญ่โนนสูง	๓๔	นางสาวกัญญาภัทร	สุวรรณคำ

๓๕	นางสาวกัญญารัตน์	ศรีตระการ	๖๗	นางสาวกฤษมากร	เข้มจันทร์
๓๖	นางสาวกัญญารัตน์	เสนบุญมี	๖๘	นายเกริกเกียรติ	จันทศ
๓๗	นางสาวกัญญารัตน์	แป้นขาวนา	๖๙	นายเกรียงไกร	แทงตลาด
๓๘	นางสาวกัญญารัตน์	ศรีบัวแก้ว	๗๐	นายเกรียงไกร	ว่องกิตติพงษ์
๓๙	นางสาวกัญญารัตน์	คำครุฑ	๗๑	นายเกรียงไกร	สร้อยโพธิ์
๔๐	นางสาวกัญญารัตน์	อริชัย	๗๒	นางสาวเกศกนก	ลาเหลา
๔๑	นางสาวกัญญารัตน์	หวังรวมกลาง	๗๓	นางสาวเกศรินทร์	ประชุมแดง
๔๒	ว่าที่ร้อยตรีหญิงกัญญารัตน์	ทิสมาดา	๗๔	ว่าที่ร้อยตรีหญิงเกศวรินทร์	แสงทิม
๔๓	นางสาวกัญญารัตน์	เหมสุวรรณ	๗๕	นางสาวเกศินี	เพ็งสว่าง
๔๔	นางสาวกัญญา	ทนทาน	๗๖	นางสาวเกษราภรณ์	ชมที
๔๕	นางสาวกัญญารัตน์	กรมแสง	๗๗	นายเกียรติพิทักษ์	ชาวดร
๔๖	นายกำชัย	สร้อยสิงห์	๗๘	นายเกียรติศักดิ์	บุญเกิด
๔๗	นายกิจจานุวัฒน์	ธนกิจสถิตคุณ	๗๙	นายเกียรติศักดิ์	เมืองกระโทก
๔๘	นายกิตติ	สายเงิน	๘๐	นายเกียรติศักดิ์	อุ่นท้าว
๔๙	นายกิตติธัช	พุทธสูงเนิน	๘๑	นางสาวเกี้ยวเกด	สิงห์ลา
๕๐	นายกิตติพงศ์	ดีพรม	๘๒	นางสาวแก้วภัสสร	แก้วกระจ่าง
๕๑	นายกิตติพัฒน์	เต็มพร้อม	๘๓	นายขจรยศ	เจริญวงศ์
๕๒	นายกิตติพัทธ์	กิ่งพุดซา	๘๔	นายขเจม	โกสุโท
๕๓	นายกิตติภพ	ส่องแสง	๘๕	ว่าที่ร้อยตรีคณาธิป	กาฬภักดี
๕๔	นายกิตติภูมิ	มิ่งจันทิก	๘๖	นายคณิต	สุรรัตน์
๕๕	นายกิตติศักดิ์	บัณฑิต	๘๗	นายคณิน	หวังกลุ่มกลาง
๕๖	นางสาวกิตติยา	ชอบงาม	๘๘	นายคณิศร	เฮียงคำขาว
๕๗	นายกิตติศักดิ์	ชินภา	๘๙	นายคมสัน	สิทธิโชติ
๕๘	นายกิตติศักดิ์	แทนคำ	๙๐	นายคัมภีร์	คะระนันท์
๕๙	นายกิตติธัช	คุยบุตร	๙๑	นายคิมหันต์	วัฒนธรรม
๖๐	นายกิตติศักดิ์	ผลอ้อ	๙๒	นางสาวจตุพร	สุสุข
๖๑	นายภิระโรจน์	ดีกัณก	๙๓	นายจตุรเทพ	สีโยพล
๖๒	นายเกียรติ	พละกุล	๙๔	นายจตุรพร	จันทมัตตุการ
๖๓	นายกฤษณ	จันทร์รัตนประภา	๙๕	นางสาวจรรยาวรรณ	ภิรมย์จิตร
๖๔	นางสาวกุลนิภา	โยธากุล	๙๖	นางสาวจริยา	เสนห์ดี
๖๕	นางสาวกุลปรีชา	ชัยปรีชา	๙๗	นายจักรภัทร	ภัทรจารุ
๖๖	นายกุลวัฒน์	ทัศนะ	๙๘	นายจักรภัทร	สารักษ์

๙๙	นางสาวจันทกานต์	วรรณทวี	๑๓๐	นายเจตนรินทร์	นาคศรีม่วง
๑๐๐	นางสาวจันทร์พิมพ์	ลายนอก	๑๓๑	นางสาวเจนจิรา	โอภาสพินิจ
๑๐๑	นางสาวจันทริกา	จันทवास	๑๓๒	นายเจริญ	เหมือนใจนึก
๑๐๒	นางสาวจันทริกา	อุตุคุด	๑๓๓	นายเจษฎา	เกรียงมงคล
๑๐๓	นางสาวจันทิกา	พอกพูน	๑๓๔	นายเจษฎา	มาตุพันธ์
๑๐๔	นางสาวจารุณี	เครือทัด	๑๓๕	นายเจษฎากร	เลิศสนธิ์
๑๐๕	นายจารุวิทย์	ทองทอง	๑๓๖	นายเจษฎาวุธ	เหตุเกษ
๑๐๖	นายจิตติพงษ์	รักษาสิทธิ์	๑๓๗	นางสาวโจแอนน์ แคลร์ เบลเลน บัลบาลอซา	
๑๐๗	นางสาวจิตราบุษ	พันพรม	๑๓๘	นางสาวฉัตรกมล	แลบัว
๑๐๘	นางสาวจินตนา	ประกอบสำเนียง	๑๓๙	นางสาวชญาณี	ศิริบูรณ
๑๐๙	นายจิรกิตต์	มุกุสิทธิ์	๑๔๐	นางสาวชญาดา	ดีสกุล
๑๑๐	นายจิรกิตต์	แสงพวง	๑๔๑	นางสาวชญาดา	ยังสุข
๑๑๑	นายจิรเดช	สุนทราศรี	๑๔๒	นางสาวชญาวัลย์	สัตตะโส
๑๑๒	นางสาวจิรนนท์	ลิ้มมา	๑๔๓	นางสาวชนันภัทร์	เมธีพงศ์สาธิต
๑๑๓	นายจิรพัฒน์	ภาวิรัมย์	๑๔๔	นางสาวชนนิกานต์	ประกอบเกื้อ
๑๑๔	นายจิรศักดิ์	หมายดี	๑๔๕	นายชนมภ์กิติ	เตจึงนา
๑๑๕	นางสาวจิรัชญา	เวียงอินทร์	๑๔๖	นางสาวชนัญดา	มันดี
๑๑๖	นางสาวจิรัชญา	อินทสิทธิ์	๑๔๗	นางสาวชนิดาพร	เสมอทรัพย์
๑๑๗	นางสาวจิราพร	ชิตรัมย์	๑๔๘	นางสาวชมพูนุท	ดอนมอญ
๑๑๘	นางสาวจิรารัตน์	ทิมังกูร	๑๔๙	นางสาวชมภูษุช	วิจันทร์
๑๑๙	นางสาวจิรารวรรณ	พัตโสดา	๑๕๐	นายชยพัทธ์	ทองคำ
๑๒๐	นางสาวจิรารวรรณ	ศรีพลลา	๑๕๑	นางสาวชลธิชา	โคตรโสภา
๑๒๑	นายจิรวุฒิ	ภูถาวร	๑๕๒	นางสาวชลธิชา	เทพสงค์
๑๒๒	นางสาวจิตัดดา	สุพล	๑๕๓	นางสาวชลธิชา	ยินดี
๑๒๓	นางสาวจิรณา	กมลบรรพต	๑๕๔	นางสาวชลธิชา	ศิริสวัสดิ์
๑๒๔	นายจิรศักดิ์	ภูเอื้องแก้ว	๑๕๕	นางสาวชลนิษา	แสงลอย
๑๒๕	นายจิระศักดิ์	กลุ่มเมกล้วย	๑๕๖	นางสาวชลลดา	ไชยรินทร์
๑๒๖	นางสาวจุชามาศ	บุขุนทด	๑๕๗	นายชลวัฒน์	นุ่นสงค์
๑๒๗	นางสาวจุชามาศ	โยมรัมย์	๑๕๘	นายชลสิทธิ์	พิไลวงศ์
๑๒๘	นางสาวจุชามาศ	วรรณศรี	๑๕๙	นางสาวชลิตา	บุญตอนกลาง
๑๒๙	นางสาวจุชารัตน์	พิมพ์ไทย	๑๖๐	นางสาวชลธิชา	คุณขุนทด

๑๖๑	นายชวัลวิทย์	ฐิติรัถยา	๑๙๒	นายฐิติพงษ์	มณีวงษ์
๑๖๒	นายชัยพล	ข้าวหอม	๑๙๓	ว่าที่ร้อยตรีฐิติพันธ์	พิริยะสกุลรัตน์
๑๖๓	นายชัยวัฒน์	ชัยธนสุวรรณ	๑๙๔	นายฐิติพันธ์	โสตะวงค์
๑๖๔	นายชาญวิทย์	อังกะสี	๑๙๕	นางสาวฐิติวราดา	ปัดชาสุวรรณ
๑๖๕	นายชาตรี	จิตรทนต์	๑๙๖	นายฐิติศักดิ์	ย่อมกระโทก
๑๖๖	นายชานน	จันทร์ดี	๑๙๗	นายณัฐกร	จำนงค์
๑๖๗	นายชานนท์	ไชยชราแสง	๑๙๘	นายณัฐพล	บุญโชติ
๑๖๘	นายชานนท์	วงศ์กล้า	๑๙๙	นายณรงค์ฤทธิ์	ทองเสม
๑๖๙	นางสาวชานัญญา	เกี้ยวซี	๒๐๐	นายณรงค์วัฒน์	มูลศรีแก้ว
๑๗๐	นางสาวชาวีญา	ยัควงค์	๒๐๑	นางสาวณริศศรา	อลิพงษ์
๑๗๑	นายชालักษณ์	พละสาร	๒๐๒	นางสาวณัชชิตราดา	โพธิ์ธนาภา
๑๗๒	นางสาวชิตชนก	พุ่มจันทร์	๒๐๓	นายณัชพล	กระแสนิยม
๑๗๓	นายชินพันธ์	ประสานดี	๒๐๔	นายณัฐชัย	สายบัวต่อ
๑๗๔	นายชินวัตร	กองเงินนอก	๒๐๕	นายณัฐกฤต	กาญจนกัมโ
๑๗๕	นายชิษณุพงศ์	พงศ์เพ็งธรรม	๒๐๖	นางสาวณัฐกานต์	แสงอุ่น
๑๗๖	นางสาวชุติกานต์	อ่อนสีดา	๒๐๗	นายณัฐกิตต์	ยิ่งสวัสดิ์
๑๗๗	นายชุตินเดช	โณสูงเนิน	๒๐๘	นายณัฐกิตต์	สมศรี
๑๗๘	นายชุตินพงศ์	ปรีอปรัง	๒๐๙	นางสาวณัฐชยา	บุญวงศ์
๑๗๙	นางสาวชุตินดี	ชั้นหล้า	๒๑๐	นางสาวณัฐจินันท์	จอตนอก
๑๘๐	นายเชาวลิต	ปรีนแคน	๒๑๑	นายณัฐดนัย	เกกาค่า
๑๘๑	นายไชยชนก	รูปเหลี่ยม	๒๑๒	นายณัฐดนัย	โกจารย์ศรี
๑๘๒	นายไชยวัฒน์	เซ็นทองกลาง	๒๑๓	นายณัฐดนัย	เบ้าทอง
๑๘๓	นายไชยวัฒน์	โพธิ์ราษฎร์	๒๑๔	นายณัฐนนท์	เมืองแก้ว
๑๘๔	นายฉานาธาร	โลมปลา	๒๑๕	นายณัฐนนท์	สีจ้อย
๑๘๕	นางสาวฉานิตา	เพิ่มทรัพย์	๒๑๖	นายณัฐนนท์	อากวีชัย
๑๘๖	นางสาวฉานิกา	แสงวิจิตร	๒๑๗	นายณัฐพงษ์	พลเรือง
๑๘๗	นางสาวฉานินี	โสมาบุตร	๒๑๘	นายณัฐพนธ์	นิตย์ภักดี
๑๘๘	นางสาวฉานิศา	อ่อนชัยมงคล	๒๑๙	นางสาวณัฐพร	บรรจงหมื่นไวย
๑๘๙	นางสาวฉัญญาพร	ต่อเติมตระกูล	๒๒๐	นายณัฐพร	พีชผักหวาน
๑๙๐	นางสาวณัฐฉานการณ	พั่งสันเทียะ	๒๒๑	นางสาวณัฐพร	วงศ์บุตร
๑๙๑	นายฐิติกร	นนทา	๒๒๒	นายณัฐพล	ไพโรประเสริฐ

๒๒๓	นายณัฐภพ	คงอินทร์	๒๕๕	นายติณณภพ	เทพไกรธร
๒๒๔	นายณัฐภักคพล	วรรณเอกวีร์	๒๕๖	นายไตรภพ	แก้วไพฑูรย์
๒๒๕	นายณัฐภัทร	คุณากรพิทักษ์กุล	๒๕๗	นายถิรวัฒน์	มากละเอียด
๒๒๖	นายณัฐภัทร	อุ้นเรือน	๒๕๘	นายทวิน	สิทธิโชคเลิศศักดิ์
๒๒๗	นายณัฐภูมิ	ชอบมิตร	๒๕๙	นายทศพล	น่วมสำโรง
๒๒๘	นางสาวณัฐวรา	ทีพิมาย	๒๖๐	นายทศพล	ม่วงภูเขียว
๒๒๙	นายณัฐวัฒน์	สารทอง	๒๖๑	นางสาวทักษพร	หอมสมบัติ
๒๓๐	นายณัฐวัฒน์	หลงพิมาย	๒๖๒	นายทักษิณ	แก้วแก้วดวง
๒๓๑	นายณัฐวุฒิ	ไชยปัญหา	๒๖๓	นายทัตสรวง	วิเชียรศิลป์
๒๓๒	นายณัฐวุฒิ	ถาวรสาลี	๒๖๔	นายทัศนันต์	ดวงหนองบัว
๒๓๓	นายณัฐวุฒิ	ท้าวคุณ	๒๖๕	นางสาวทัศนีย์	แสรมรัมย์
๒๓๔	นายณัฐวุฒิ	อ่าทอง	๒๖๖	นายทินภัทร	ยันตพจน์
๒๓๕	นางสาวณัฐิตา	แก้วลอดหล้า	๒๖๗	นางสาวทิพย์สุดา	สว่างเนตร
๒๓๖	นางสาวณิชนกมล	สังข์ทอง	๒๖๘	นางสาวทิวรรณ	มหัสกุล
๒๓๗	นางสาวณิชากรีย์	ธีรนวพัฒน์กุล	๒๖๙	นางสาวทิวาร์ตน์	ลอดสอี่
๒๓๘	ว่าที่ร้อยตรีหญิงณิชาภา	โพรงน้อย	๒๗๐	นายเทพฤทธิ์	คชาไพโร
๒๓๙	นายदनัย	พวงพัว	๒๗๑	นายเทวสิทธิ์	อินทร์ักษ์
๒๔๐	นางสาวดลนภา	เรียบสันเทียะ	๒๗๒	นายแทนตะวัน	พานคง
๒๔๑	นางสาวดวงกมล	แก้วกล้า	๒๗๓	นางสาวธณกร	ฉมคงฉณ
๒๔๒	นางสาวดวงกมล	นพรัตน์ภรณ์	๒๗๔	นายธณัฐชัย	ฉัตรมงคลยิ่ง
๒๔๓	นางสาวดวงฤทัย	นวัตนากร	๒๗๕	นายธนกร	ชนะนา
๒๔๔	นางสาวดารารัตน์	คงมาก	๒๗๖	นายธนกร	เร่งสมบูรณ์สุข
๒๔๕	นายดุสิต	ปุเรนเด	๒๗๗	นายธนกร	สมจินดา
๒๔๖	นางสาวดุสิตรา	สีดี	๒๗๘	นายธนกร	กรบวรวงศ์
๒๔๗	นายเดชดินทร์	สุนทอง	๒๗๙	นายธนกร	พวงอินทร์
๒๔๘	นายเด่นดนัย	เกสูงเนิน	๒๘๐	นายธนกร	ศรีมูล
๒๔๙	นายตติยะ	จงขจรวิทย์	๒๘๑	นายธนกร	สงวนศิลป์
๒๕๐	นายตรีเทพ	หุตะเศรษฐี	๒๘๒	นายธนกร	ศรีงาม
๒๕๑	นายต่อเกียรติ	สารคล่อง	๒๘๓	นายธนโชติ	มงคลชาติ
๒๕๒	นายตะวัน	ดาสูงเนิน	๒๘๔	นายธนโชติ	โสหนอ่อน
๒๕๓	นายตะวัน	สวัสดิมงคล	๒๘๕	นายธนดล	จำเริญดี
๒๕๔	นายตะวัน	อ้ายมา	๒๘๖	นายธนดล	บุญคุ้มครอง

๒๘๗	นายธนดล	ประเสริฐ	๓๑๘	นางสาวฤตมณ	ตั้งชิวเจริญ
๒๘๘	นายธนธรม์	ณ ดาก	๓๑๙	นางสาวฤตมกล	จันดาเรียง
๒๘๙	นายธนธัส	เหล็กบังวัน	๓๒๐	นายธัชชนนท์	เพ็ญชัย
๒๙๐	นายธนพงศ์	คำทองสุข	๓๒๑	นายธัชพล	เกษิสังข์
๒๙๑	นายธนพล	เข็มเงินมะดัน	๓๒๒	นายธัชวุฒิ	ลูสนธิ์
๒๙๒	นายธนพล	เชื่อมหนองปลิง	๓๒๓	นางสาวธัญญาพร	ญาติกระโทก
๒๙๓	นายธนพล	เหมสูงเนิน	๓๒๔	นายธัญญฤทธิ์	จวงสมุทร
๒๙๔	นายธนพัฒน์	พรหมขุนทอง	๓๒๕	นางสาวธัญญานันท์	บัวภิบาล
๒๙๕	นายธนพัฒน์	พรหมศรี	๓๒๖	นางสาวธัญญารักษ์	สนสมบัติ
๒๙๖	นายธนภัทร	บรรหาร	๓๒๗	นายธัญเทพ	หงษ์โสภာ
๒๙๗	นางสาวธนวรรณ	วันรีโก	๓๒๘	นางสาวธัญพร	ญาติพิมาย
๒๙๘	นายธนวรรณ	คำไส	๓๒๙	นายธัญพิสิษฐ์	รัตนเรือง
๒๙๙	นายธนวัฒน์	เทียนทอง	๓๓๐	นายธานี	เรียงใหม่
๓๐๐	นายธนวัฒน์	พงศ์ชาญวิทย์	๓๓๑	นางสาวธาราทิพย์	คำชนะ
๓๐๑	นายธนวัฒน์	สมนาแซง	๓๓๒	นางสาวธารินี	ก้านค่างพลู
๓๐๒	นายธนะพล	รัตนะ	๓๓๓	นางสาวธิดารัตน์	นาทศรีทา
๓๐๓	นางสาวธนัชชา	ชูช่วย	๓๓๔	นายธิติวุฒิ	อินทุฤติ
๓๐๔	นายธันญชัย	จำปาสี	๓๓๕	นายธิตนัย	งามละม้าย
๓๐๕	นางสาวธันญญา	หวังผล	๓๓๖	นางสาวธีรดา	ชูโยธิน้อย
๓๐๖	นายธนา	เกิดกิจ	๓๓๗	นายธีรเดช	นามรม
๓๐๗	นายธนากร	วิงเดช	๓๓๘	นายธีร์วัช	ธารชัย
๓๐๘	นายธนากร	สุทธิมาศมงคล	๓๓๙	นายธีร์วัช	ปัญญาแวว
๓๐๙	นายธนากร	สุมุลเวช	๓๔๐	นายธีรพงษ์	จุลตะคุ
๓๑๐	นายธนากรณ	เอกา	๓๔๑	นายธีรพิบูลย์	เต็มพรมราช
๓๑๑	นางสาวธนากรณ	หิริโกกุล	๓๔๒	นายธีร์ภัทร	สุขใหญ่
๓๑๒	นายธนาวิทย์	ยอดมาลัย	๓๔๓	นายธีร์ภัทร	ศรีทธาคลัง
๓๑๓	นายธนาวุฒิ	บุญเรือง	๓๔๔	นายธีร์ศักดิ์	พระคุณเลิศ
๓๑๔	นางสาวธนัชฐา	บัวผัน	๓๔๕	นายธีร์ตม์	สว่างวัฒนเศรษฐ์
๓๑๕	นางสาวธนนิสรา	จาไธสง	๓๔๖	นายนครินทร์	กลินหอม
๓๑๖	นายธรรณินทร์	จันทวงศรี	๓๔๗	นายนครินทร์	สืบสำราญ
๓๑๗	นายธรรมพจน์	ประทุมโต	๓๔๘	นายนคินทร์	ภูมิไถล

๓๔๙	นายนที	จันทุง	๓๘๐	นายบัณฑิต	โฉมเฉลา
๓๕๐	นายนวนวัฒน์	สมดา	๓๘๑	นางสาวบัณฑิตา	บุทธิจักร์
๓๕๑	นายนพคุณ	อุบลเพ็ญ	๓๘๒	นางสาวบุญสิตา	ส่งบุญ
๓๕๒	นายนพรัตน์	กัญญาพันธ์	๓๘๓	นายบุญยวัต	มานวงค์
๓๕๓	นายนพัทธ	เจริญพันธ์	๓๘๔	นางสาวเบญจรัตน์	ทิพย์สมบัติวงศ์
๓๕๔	นางสาวนภัทกมล	พิกาศ	๓๘๕	นางสาวเบญญาภา	มาจิตต์
๓๕๕	นายนภัสกร	โพธิ์ศรี	๓๘๖	นายเบอร์เยอน ทรอเป็น	ท้วนาว
๓๕๖	นางสาวนภัสสร	เจริญสันเทียะ	๓๘๗	นายปฏิพัทธ์	พันชาติ
๓๕๗	นางสาวนภาพร	มาลีหวล	๓๘๘	นายปฏิภัทร์	เที่ยงตรง
๓๕๘	นางสาวนริศรา	สระแก้ว	๓๘๙	นายปฐมพล	สีบประยงค์
๓๕๙	นางสาวนริศวรา	พินโนราช	๓๙๐	นายปฐมชล	สร้อยสม
๓๖๐	นายนฤนัย	ไตรเสนีย์	๓๙๑	นายปฐมพงษ์	บุญแก้ว
๓๖๑	นายนฤเบศน์	จิตรช่วย	๓๙๒	นายปฐมวี	ดอนประทุม
๓๖๒	นางสาวนฤมล	ไชยภักดิ์	๓๙๓	นายปฐมวี	ยังสนิท
๓๖๓	นางสาวนลินรัตน์	ทหาวิโรจน์	๓๙๔	นางสาวปณิดา	พ้อมไธสง
๓๖๔	นายนาวพล	มั่งคั่ง	๓๙๕	นายปณิธิ	ตู่กลาง
๓๖๕	นายนัทธพงศ์	ชิตสันเทียะ	๓๙๖	นางสาวปทิตตา	เอื้อสามาลัย
๓๖๖	นายนัทธพงศ์	ตรีสกุล	๓๙๗	นางสาวปนัดดา	แข็งฤทธิ์
๓๖๗	นางสาวนันทวรรณ	จันทร์ดา	๓๙๘	นางสาวปนัดดา	งามเลิศ
๓๖๘	นางสาวนันทิกานต์	ล้ำเลิศ	๓๙๙	นางสาวปนัดดา	อามาตมนตรี
๓๖๙	นายนันทกรณ	เชือดรัมย์	๔๐๐	นางสาวปพิชญา	พิมพ์จันทร์
๓๗๐	นายนำนฟ้า	โสรมรรค	๔๐๑	นายปภังกร	โชคกิจตระกูล
๓๗๑	นางสาวน้ำทิพย์	ศรีสุข	๔๐๒	นางสาวปภัสสร	ศรีเดช
๓๗๒	นางสาวน้ำฝน	จงเจริญสมบัติ	๔๐๓	นางสาวปภาดา	ทาตัน
๓๗๓	ว่าที่ร้อยตรีนิติศักดิ์	ทิมา	๔๐๔	นางสาวปภาวดี	อรรถภิญญา
๓๗๔	นางสาวนิรชา	วะนาไชย	๔๐๕	นางสาวปภาวรินทร์	สุริยะเสน
๓๗๕	นางสาวนิรมล	แสนทวีสุข	๔๐๖	นายปรเมษฐ์	บัวสอง
๓๗๖	นางสาวนิศารัตน์	โสฬพัฒน์	๔๐๗	นายปรณวัชร	จันทร์รักษ์
๓๗๗	นางสาวนุชนารถ	สร้อยมาลี	๔๐๘	นายปรวิทย์	อัมพันจันทร์
๓๗๘	นางสาวเนตรนภา	เมืองสันเทียะ	๔๐๙	นางสาวประกายกาญจน์ บุญทะ	
๓๗๙	นางสาวเนราณี	ควบพิมาย	๔๑๐	นางสาวประกายรัตน์	สุรรัตน์ฤทธิ์

๔๑๑	นางสาวประภาพร	โคกแดง	๔๔๒	นายบุญยวัฒน์	ธารีประทีป
๔๑๒	นายปรัชญา	ต้นสันเทียะ	๔๔๓	นางสาวบุษยา	นิลบรรพต
๔๑๓	นายปรัชนนท์	กัลยามณีกร	๔๔๔	นางสาวผกามาศ	ทีอุทิศ
๔๑๔	นางสาวปราณีนุช	จำปาปริดา	๔๔๕	นางสาวผาณิตา	กุมรัมย์
๔๑๕	นายปรินทร์	บุตตะโยธี	๔๔๖	นางสาวผาณิตา	พลประสิทธิ์
๔๑๖	นางสาวปรียาลักษณ์	เดชบุญ	๔๔๗	นายพงศกร	คำหงษา
๔๑๗	นายปลื้มกมล	ทาลา	๔๔๘	นายพงศกร	ท้วมพุดชา
๔๑๘	นางสาววันรัตน์	นานกลาง	๔๔๙	นายพงศธร	พุดพูล
๔๑๙	นางสาววิณา	เขี้ยวสว่าง	๔๕๐	นายพงศธร	วันชา
๔๒๐	นางสาววิณา	โลหะกุล	๔๕๑	นายพงศธร	สุวรรณี
๔๒๑	นายปองพล	จันทร์นุ้ม	๔๕๒	นายพงษ์ธณภัทร	ถิ่นคำแบ่ง
๔๒๒	นายปัญญา	นาเวียง	๔๕๓	นายพงษ์ชาริน	โคชะมัด
๔๒๓	นายปิ่นนธร	นิยะกิจ	๔๕๔	นายพงษ์พัฒน์	ทรงศิริ
๔๒๔	นางสาวปัทมา	ปุยสูงเนิน	๔๕๕	นายพงษ์ศิริ	เดชครอบ
๔๒๕	นางสาวปานไพลิน	จินใจ	๔๕๖	นายพงษ์ศิลป์	อินธิบุตร
๔๒๖	นางสาวปานไพลิน	ใจเฉื่อย	๔๕๗	นายพจนัย	บำรุงเพชร
๔๒๗	นายปารณัท	โนคำ	๔๕๘	นายเพชร	สากุล
๔๒๘	นางสาวปาริชาติ	พิมพ์ทอง	๔๕๙	นายเพชรพล	ใจบุญ
๔๒๙	นางสาวปาริชาติ	คุณทา	๔๖๐	นายพนธกร	จันทร์อุป
๔๓๐	นางสาวปาริชาติ	เหาะประโคน	๔๖๑	นายพรชัย	แก้วหล้า
๔๓๑	นายปิ่นเพชร	บุตรดี	๔๖๒	ว่าที่ร้อยตรีหญิงพรชิตา	ปานเขียว
๔๓๒	นายปิยณัฐ	ขุนทองพลัดประเสริฐ	๔๖๓	นางสาวพรชิตา	สิริรจน์
๔๓๓	นายปิยภูมิ	ใสบาล	๔๖๔	นางสาวพรทิพย์	แก้วหอม
๔๓๔	นางสาวปิยวรรณ	ติลาจันทร์	๔๖๕	นางสาวพรธิพา	ทองมาก
๔๓๕	นายปิยวัฒน์	นิลกิจ	๔๖๖	นางสาวพรนภา	พูนทอง
๔๓๖	นางสาวปิยะฉัตร	ทศบุตร	๔๖๗	นางสาวพรพรรณ	คงวิเศษ
๔๓๗	นางสาวปิยะดา	นาทศริทา	๔๖๘	นางสาวพรพรรณษา	นพอาจ
๔๓๘	นายปิยะวัฒน์	บุญมี	๔๖๙	นายพรพรหม	น้อยหมื่นไวย
๔๓๙	นายปิยส์ลัญจ์	เอื้อจิระพงษ์พันธ์	๔๗๐	นายพรมงคล	พวงพันธ์
๔๔๐	นายบุญญาสิทธิ์	เลาหะนาคิวงศ์	๔๗๑	นางสาวพรรณทิภา	ฐานะวิชัย
๔๔๑	นางสาวบุญณพัฒน์	สงฆ์สระน้อย	๔๗๒	นางสาวพรรณประภา	กุสุรัมย์

๔๗๓	นางสาวพรรณมัย	ปานีเสน	๕๐๔	นายพิทยุตม์	เกลี้ยงกลม
๔๗๔	นายพรวิศิษฐ์	ปราณีพันธุ์	๕๐๕	นายพิทักษ์พล	ฐานหมั่น
๔๗๕	นางสาวพฤษภา	โปรยขุนทด	๕๐๖	นายพิพัฒพงศ์	ประดับมุข
๔๗๖	นายพลวัฒน์	ดาศรี	๕๐๗	นางสาวพิมพ์กานต์	สายพันธ์
๔๗๗	นายพลเอก	มุสิกะพีช	๕๐๘	นางสาวพิมพ์ชนก	แสนบุญรัตน์
๔๗๘	นายพลัง	พิมพ์วัตร	๕๐๙	นางสาวพิมพ์ประภา	เชื้อเพชร
๔๗๙	นางสาวพลิกา	ภู่ประดับตระกูล	๕๑๐	นางสาวพิมพ์ยี่ชา	หัสพิมพ์
๔๘๐	นางสาวพัชรพร	วรสุนทร	๕๑๑	นางสาวพิมพ์ิตา	นาชัยฤทธิ์
๔๘๑	นางสาวพัชรินทร์	ทิพรักษา	๕๑๒	นางสาวพิยดา	งาคม
๔๘๒	นางสาวพัชรินทร์	คงโนนกอก	๕๑๓	นายพิรภพ	ปะนามะสา
๔๘๓	นางสาวพัชรินทร์	สุขเกษม	๕๑๔	นางสาวพิลาวรรณ	พาลีก
๔๘๔	นายพัฒนาพงศ์	สากระจาย	๕๑๕	นายพิชญ์	สุภาพพันธุ์
๔๘๕	นายพัฒนาพงษ์	รัตนสีหา	๕๑๖	นางสาวพิสชา	บุญแก้ว
๔๘๖	นางสาวพัฒนาพิมพ์	สหชาติ	๕๑๗	นางสาวพิสมัย	เสียงเลิศ
๔๘๗	นายพัฒนศักดิ์	น้อยมะโน	๕๑๘	นายพิสิษฐ์	เพชรนิริฐสกุล
๔๘๘	นางสาวพัฒนิตา	ศรีวรพันธ์	๕๑๙	นายพีรณัฐ	ทิมทอง
๔๘๙	นางสาวพัทธนันท์	ธนูศิลป์	๕๒๐	นายพีรพัฒน์	พลจันทัก
๔๙๐	นางสาวพัทธนันท์	สิทธิเวช	๕๒๑	นายพีรพันธ์	ชิดต้นสกุล
๔๙๑	นายพันธวัช	ศรีไทย	๕๒๒	นายพีรวัส	กล้าเสื่อ
๔๙๒	นายพันแสง	จารุกมล	๕๒๓	นายพีรวิชัย	พฤกษชาติ
๔๙๓	นายพัสกร	เขาวนะพานิช	๕๒๔	นายพีระพงษ์	หาทอง
๔๙๔	นางสาวพัศตราภรณ์	เสนพิมาย	๕๒๕	นายพีระพัฒน์	หาระไชย
๔๙๕	นางสาวพิชชาภรณ์	เอียรสิงห์	๕๒๖	นายพุทธพงศ์	ไสยอรรถ
๔๙๖	นางสาวพิชญา	ประสระบาล	๕๒๗	นายพุทธิพงศ์	หล่อตระกูล
๔๙๗	นางสาวพิชญานิน	วุษัยภูมิ	๕๒๘	นางสาวพุธิตา	ชาญเกษม
๔๙๘	นางสาวพิชญภา	ทันดอน	๕๒๙	นางสาวเพชรไพลิน	สารวงศ์
๔๙๙	นายพิชัย	ศิลป์มณี	๕๓๐	นายเพชรภูตะวัน	เอี่ยมรัมย์
๕๐๐	นางสาวพิชยาภรณ์	โอดรัมย์	๕๓๑	นางสาวเพ็ญภา	อินทะสิงห์
๕๐๑	นายพิชัย	พันธ์สถิตย์	๕๓๒	นายเพ็ริยพันธุ์	คำลือ
๕๐๒	นายพิชัยยุทธ	เนื่องขันตรี	๕๓๓	นางสาวแพรธาทอง	ชาญสูงเนิน
๕๐๓	นางสาวพิทยารัตน์	ใจเขียนดี	๕๓๔	นางสาวพาริตา	คุณขุนทด

๕๓๕	นายภคณัฐ	ตุตทาโน	๕๖๖	นายภูมิภัทร์	ศุภเสถียร
๕๓๖	ว่าที่ร้อยตรีหญิงกณนันท	วงศ์คง	๕๖๗	นายภูมिरพี	วาราวิทย์
๕๓๗	นางสาวภรณ์สุณี	ปรารมภ์	๕๖๘	นายภูริ	คะดีเวียง
๕๓๘	นายภราดร	पालะสาร	๕๖๙	นายภูริช	กุลัดต์นาม
๕๓๙	นายภราดร	ปิณะกาโส	๕๗๐	นายภูริณัฐ	นามศรี
๕๔๐	นางสาวภักจิรา	คือประโคน	๕๗๑	ว่าที่ร้อยตรีภูริต	รัตนจารุ
๕๔๑	นางสาวภักจิรา	จันดา	๕๗๒	นายภูรินท์	เตชิตตูลธร
๕๔๒	นางสาวภัชชา	ริ์สูง	๕๗๓	นายภูวนัย	สิงกุม
๕๔๓	นางสาวภัชฎาทอง	แดนอินทร์	๕๗๔	นายภูวนาถ	ทองสลัป
๕๔๔	นายภัทรदनัย	สองเมือง	๕๗๕	นายภูวนาถ	บุญรินทร์
๕๔๕	นายภัทรธร	ขาวอ่อน	๕๗๖	นายมงคล	มุ่งงาม
๕๔๖	นายภัทรพงศ์	แก้วก่ายาน	๕๗๗	นายมงคลภิสิทธิ์	พ่วงแพ
๕๔๗	นางสาวภัทรพร	เงินตรา	๕๗๘	นางสาวมณฑกาน	จัยเจริญ
๕๔๘	นายภัทรพล	กมลสาร	๕๗๙	นางสาวมณฑกานต์	อัจฉราภักษ์
๕๔๙	นางสาวภัทรวดี	สิมแสน	๕๘๐	นางสาวมณฑิชา	จันทร์ศิริ
๕๕๐	นางสาวภัทรภาพร	ขาวสุข	๕๘๑	นางสาวมณีเนตร	แอมประชา
๕๕๑	นางสาวภัทราวดี	เกาะม่วงหมู่	๕๘๒	นางสาวมณีรัตน์	คุณบุราณ
๕๕๒	นายภากร	ปุมสิม	๕๘๓	ว่าที่ร้อยตรีหญิงมณีรัตน์	ฉลาด
๕๕๓	นายภาคภูมิ	แก้วนีสัย	๕๘๔	นายมนตรี	แรมกระโทก
๕๕๔	นายภาคิน	เพ็ชรนิล	๕๘๕	ว่าที่ร้อยตรีหญิงมยุริญ	ประวัน
๕๕๕	นายภาณุ	พึ้งมาก	๕๘๖	นางสาวมริชฎา	มณีภัญญ์
๕๕๖	นายภาณุพงศ์	บัวเขียว	๕๘๗	นางสาวมันฉिता	ท่าดีสม
๕๕๗	นายภาณุพงษ์	รัตนสร้อย	๕๘๘	นางสาวมัทวัน	อุ่นทิวากร
๕๕๘	นางสาวภาณุมาศ	วิเจียรวาระ	๕๘๙	นางสาวมานิตา	พรหมจันทร์
๕๕๙	นายภาณุวิชญ์	บุญแดง	๕๙๐	นางสาวมินตรา	ปัตชัยโย
๕๖๐	นายภาณุวิชัย	ลิระคร	๕๙๑	นายเมธา	สากจ้อหอ
๕๖๑	นายภาณุวัฒน์	อนันรัมย์	๕๙๒	นางสาวเมธาวี	โชคมรคา
๕๖๒	นางสาวภาวิตรา	เป้าคำภา	๕๙๓	นายเมธาสิทธิ์	ปึ้งคง
๕๖๓	นางสาวภาศรินทร์	ประจัญพล	๕๙๔	นายเมธิชัย	จำชาติ
๕๖๔	นายภูธิปต์	งดงาม	๕๙๕	นายเมธี	อุ่นโทกาศ
๕๖๕	นายภูเบศ	โคตรสวัสดิ์	๕๙๖	นางสาวเมวดี	เกิดหมื่นไวย

๕๙๗	นางสาวยลธดา	ผาสุขสม	๖๒๘	นางสาวโลดต้า	แสงอรุณ
๕๙๘	นายยุทธนา	ปาปะโม	๖๒๙	นายวงศธร	ทองคำผุย
๕๙๙	นางสาวยุพารัตน์	สุยะตะ	๖๓๐	นายวชิรภรณ์	แช่ตัน
๖๐๐	นางสาวยุวดี	อรุณมาส	๖๓๑	นางสาววชิราภรณ์	ศาลากลาง
๖๐๑	นางสาวโยษิตา	สาลีเกิด	๖๓๒	นางสาววันัฐชา	นามลา
๖๐๒	นางสาวรชฎาวรรณ	สีบสาย	๖๓๓	นางสาววนิดา	โคตรนารา
๖๐๓	นางสาวรวงทอง	ทิศกระโทก	๖๓๔	นางสาววนิดา	ถ้ำวาปี
๖๐๔	นายรวิศวรร	เวทยะเวทิน	๖๓๕	นางสาววนิดา	ศิริสงค์
๖๐๕	นางสาวรวีวรรณ	สีหะ	๖๓๖	นายวรรณัฐ	นาคบาตร์
๖๐๖	นายระพีวิชญ์	พันแสน	๖๓๗	นายวรพรต	นาสุรวังค์
๖๐๗	นายรักไท	พรหมโคตร	๖๓๘	นายวรพล	บุญทศ
๖๐๘	นางสาวรังสิยา	พินิจมนตรี	๖๓๙	นายวรภัทร	เปียนวม
๖๐๙	นางสาวรัตตาทัก	ดาวกระจาย	๖๔๐	นางสาววรรณนา	อีนัง
๖๑๐	นางสาวรัตติยากร	ลาถู่	๖๔๑	นายวรวิทย์	ขุนประจวบ
๖๑๑	ว่าที่ร้อยตรีหญิงรัตนากร	ชัยวร	๖๔๒	นายวรวุฒิ	ศรีจันทร์
๖๑๒	นางสาวรัตนพร	พุ่มพวง	๖๔๓	นางสาววรัญญา	ทิศกระโทก
๖๑๓	นางสาวรามาวดี	นามปัสสา	๖๔๔	นายวรัญญู	พิริยะเสมาภาคย์
๖๑๔	นางสาวรุ่งนภา	แต่งยามา	๖๔๕	นางสาววราพร	กันหาสี
๖๑๕	นายรุ่งเรือง	ภูติวัตติ	๖๔๖	นางสาววราภรณ์	นวลข่า
๖๑๖	นายรุ่งโรจน์	เหง้าโอสภา	๖๔๗	นางสาววรลักษ์ภรณ์	นวลละออง
๖๑๗	นางสาวรุจิรา	ทองแห่ง	๖๔๘	นางสาววิศรดา	ลอยเลื่อน
๖๑๘	นางสาวรุจิรา	อติคมตระกูล	๖๔๙	นายวศิน	เจริญศักดิ์
๖๑๙	นางสาวเรลัย	ไทยชัยภูมิ	๖๕๐	นายสวัสดิ์ดี	ภูมิโคกรักษ์
๖๒๐	นายฤทธิกร	วัฒนธนะ	๖๕๑	นายวัชรพงษ์	ชินเชษฐ์
๖๒๑	นางสาวลลิตา	ไชยปัญญา	๖๕๒	นายวัฒนา	ประพุดิตตาม
๖๒๒	นายล้อมพงศ์	ทรมีฤทธิ์	๖๕๓	นางสาววันวิสา	ตัดป่วง
๖๒๓	นางสาวลักขณา	บุญบุตร	๖๕๔	นางสาววันวิสาข์	กลางจอหอ
๖๒๔	นางสาวลักษณ์คณา	เอรารัมย์	๖๕๕	นางสาววันวิสาข์	สีบชาติ
๖๒๕	นายลัทธพล	อิศรานุกูล	๖๕๖	นายวาญ	ซ่อมจันทิก
๖๒๖	นายลิขิต	พิศชวนชม	๖๕๗	นางสาววิจิตตา	แก้วป็น
๖๒๗	นางสาวลินดา	พานิชชา	๖๕๘	นางสาววิชญาพร	แดงโต

๖๕๙	นางสาววิญญาดา	จาระนัย	๖๙๐	นายศิริชัช	วังคะฮาด
๖๖๐	นายวิจิรวินท์	ชาวสุข	๖๙๑	นางสาวศิริประภาพร	ณรงศ์ฤทธิ์
๖๖๑	นายวินทวิชญ์	อันติ	๖๙๒	นางสาวศิริธัญญา	จันทรัตน์
๖๖๒	นางสาววิภารัตน์	วงศ์นอก	๖๙๓	นางสาวศิริณิยา	วัฒนธนิยาภรณ์
๖๖๓	นายวิศรุต	แย้มสกุล	๖๙๔	นางสาวศิริกุล	บุญชิต
๖๖๔	นายวิศวะ	สุนทรพินิจ	๖๙๕	นายศิริชัย	ชาญถิ่นดง
๖๖๕	นายวิษณุกร	จันทบ	๖๙๖	นายศิริชัย	สาลิวัน
๖๖๖	ว่าที่ร้อยตรีวิษณุพงศ์	คงศรี	๖๙๗	นายศิริโชค	เรืองเดช
๖๖๗	นายวีรภัทร	บาลพิทักษ์	๖๙๘	นางสาวศิรินภา	สีดาแก้ว
๖๖๘	นายวีรวัฒน์	พลับอินดี	๖๙๙	นางสาวศิรินันท์	โกกิลารัตน์
๖๖๙	นายวีรวัตร	สัตย์ซ้ำ	๗๐๐	นางสาวศิรินันท์	เล่าลา
๖๗๐	นายวุฒิพงศ์	เขื่อนคำ	๗๐๑	นางสาวศิรินาถ	อันตรี
๖๗๑	นางสาวเวณิกา	ช่วยสุวรรณ	๗๐๒	นางสาวศิริประภา	ใจธรรม
๖๗๒	นายศตวรรษ	บุตรดา	๗๐๓	นางสาวศิริพร	หงษ์ชัยคำ
๖๗๓	นายศตวรรษ	เหง้าพรหมินทร์	๗๐๔	นายศิริภพ	พูนประสิทธิ์
๖๗๔	นายศรัณย์	เทพแพง	๗๐๕	นางสาวศิริลักษณ์	คัมภุติ
๖๗๕	นายศรัณย์	สุรินทะ	๗๐๖	นางสาวศิริลักษณ์	รูปร่าง
๖๗๖	นางสาวศรัณย์ภัทร	สิงห์โท	๗๐๗	นางสาวศิริลาภา	สุทธิประภา
๖๗๗	นางสาวศลินดา	มาลาไทสง	๗๐๘	นางสาวศิริวรรณ	พิมพ์มิม
๖๗๘	นางสาวศศิภิญญา	จันละบุตร	๗๐๙	นายศิริวัฒน์	ดามัง
๖๗๙	นางสาวศศิกานต์	แก้วดี	๗๑๐	นางสาวศิริรัตน์	ทองสามัญ
๖๘๐	นางสาวศศิกานต์	คำสุดที่	๗๑๑	นายศิวกกร	บุตรราช
๖๘๑	นางสาวศศิกานต์	บุญเสริม	๗๑๒	นายศุภกรณ์	บุตรวงษ์
๖๘๒	นางสาวศศิธร	ไชยระนิจ	๗๑๓	นายศุภกฤต	วัชรมงคลกุล
๖๘๓	นางสาวศศิธร	ฤชา	๗๑๔	ว่าที่ร้อยตรีศุภณัช	มีคำ
๖๘๔	นางสาวศศิประภา	พัทธเสมา	๗๑๕	นางสาวศุภาภรณ์	เมล์ติกุล
๖๘๕	นายศักดิ์ดา	ละเมียดดี	๗๑๖	นายเศรษฐพงศ์	ฤทธิราช
๖๘๖	นายศักดิ์ชัย	วงษ์กล้า	๗๑๗	นางสาวสกุลดลดา	สาสุข
๖๘๗	นายศักดิ์สิทธิ์	ผจญศึก	๗๑๘	นายสถาพร	แก้วทอง
๖๘๘	นายศักดิ์รินทร์	อิทธิพลกั้งวาล	๗๑๙	นายสพลเชษฐ์	นาหอม
๖๘๙	นายศานตวัฒน์	ไตรณรงค์	๗๒๐	นายสมพงษ์	โพธิ์พิบูล

๗๒๑	นางสาวสมหทัย	สุขอุ้ม	๗๕๒	นางสาวสิรินารถ	คูศิริพิทักษ์
๗๒๒	นายสรวิชัย	สิทธิศรีจันทร์	๗๕๓	นางสาวสิริภัทรา	ชวนจิต
๗๒๓	ว่าที่ร้อยตรีหญิงสรัญญา	เสื่อลอย	๗๕๔	นางสาวสิริยากร	ทวะระระ
๗๒๔	นางสาวสรายุจิต	ทองอินทร์	๗๕๕	นางสาวสิริยากร	ศิริมาตย์
๗๒๕	ว่าที่ร้อยตรีสหบดี	สมสู๋	๗๕๖	นางสาวสิริลักษณ์	มุลอามาตย์
๗๒๖	นายสหัสรัฐ	ชินภักดี	๗๕๗	นางสาวสิริลักษณ์	รังหอม
๗๒๗	นายสหัสวรรษ	ผลจันทร์	๗๕๘	นางสาวสิริวิมล	ซึ่งพรม
๗๒๘	นายสังจา	สุทธิเกษมโรจน์	๗๕๙	นางสาวสิริธร	ศิริวิวัฒนานนท์
๗๒๙	นายสังจาพร	ราชเสนา	๗๖๐	นายสุขสวัสดิ์	สีสวัสดิ์
๗๓๐	นายสันติภาพ	กอบศิริพัฒน์	๗๖๑	นางสาวสุจิตรา	ขาวแก้ว
๗๓๑	นายสันติภาพ	พรมไพโร	๗๖๒	นางสาวสุจิตรา	พลไธสง
๗๓๒	นายสันติภาพ	สุดใจ	๗๖๓	นางสาวสุชัยญา	สุขพร้อม
๗๓๓	นายสันติภาพ	หมายดี	๗๖๔	นางสาวสุชาระดา	สุดะคาน
๗๓๔	นายสาโรช	นิมิตระกุล	๗๖๕	นางสาวสุดารัตน์	ภูเด่นไสย
๗๓๕	นางสาวสาลิณี	เตชะกันทา	๗๖๖	นางสาวสุดารัตน์	สังกะสี
๗๓๖	นายสิงห์สรรค์ดี	ชัยสุวรรณ	๗๖๗	นางสาวสุภาวดี	เจียมชัยภูมิ
๗๓๗	นายสิทธิกร	สิงห์ทอง	๗๖๘	นายสุธี	บุญมาก
๗๓๘	นายสิทธิชัย	เด็บจันทิก	๗๖๙	นางสาวสุธีมา	สุภาทิพย์
๗๓๙	นายสิทธิโชค	ถมปัต	๗๗๐	นางสาวสุนิตา	วงษ์สิงห์
๗๔๐	นายสิทธิโชค	พรมจรรย์	๗๗๑	นางสาวสุนิสา	สุจริต
๗๔๑	นายสิทธิอินทร์	ไชยสา	๗๗๒	นายสุประวีณ	หงษา
๗๔๒	นายสิทธิศักดิ์	เทียบหนู	๗๗๓	นางสาวสุปราณี	ชุมสิงห์
๗๔๓	นายสิทธิศักดิ์	บุญสีนาค	๗๗๔	นายสุพจน์	กุดมนทา
๗๔๔	นางสาวสิริภัทร	เจริญ	๗๗๕	นางสาวสุพรรณิกา	โอดเบี้ย
๗๔๕	นายสิริภพ	ศิริอาภากุล	๗๗๖	นางสาวสุพิชฌาย์	คำไข
๗๔๖	นายสิริภพ	แสงลา	๗๗๗	นางสาวสุพิชฌาย์	สีปรุ
๗๔๗	นางสาวสิริกร	รุจนกนกนาฏ	๗๗๘	นางสาวสุพิชญา	เดชสุภา
๗๔๘	นายสิริชัย	รักษาพร	๗๗๙	นางสาวสุกนิดา	รัตนนท์
๗๔๙	นางสาวสิรินดา	นวลแก้ว	๗๘๐	นางสาวสุกัษชา	พิมพ์จตุรัส
๗๕๐	นางสาวสิรินทร	สำราญนิช	๗๘๑	นางสาวสุภัศรสา	นุ่นสุวรรณ
๗๕๑	นางสาวสิรินทรา	มั่งมี	๗๘๒	นางสาวสุภาวดี	กลางนา

๗๘๓	นางสาวสุภาวดี	เหล่าบัวบาน	๘๑๔	นายอนนต์	จันทร์แก้ว
๗๘๔	นางสาวสุมิตรา	ดินแดง	๘๑๕	นายอนุชา	สีลาโล่
๗๘๕	นายสุรเชษฐ	บัวภา	๘๑๖	นายอนุวัฒน์	ปัสสาพันธ์
๗๘๖	นางสาวสุรางค์	คำเรื่อง	๘๑๗	นางสาวอนุสรรา	จำวงษ์
๗๘๗	นางสาวสุรางคณา	ยาดี	๘๑๘	นางสาวอภิญญา	ตาชูชาติ
๗๘๘	ว่าที่ร้อยตรีหญิงสุนันท์	ไร่วกระโทก	๘๑๙	นางสาวอภิญญา	กิตติยวงษ์
๗๘๙	นายสุวิศิษฐ์	ปราบนอก	๘๒๐	นางสาวอภิญญา	แก้วนรสิงห์
๗๙๐	นางสาวสุวรรณี	แช่ลี	๘๒๑	นางสาวอภิญญา	ผิวเหลือง
๗๙๑	นายสุวิจักขณ์	สัตยารักษ์	๘๒๒	นางสาวอภิญญา	สุดาทิพย์
๗๙๒	นายสุสพัส	แสงเพชร	๘๒๓	นายอภิรักษ์	บุญศรี
๗๙๓	นายเสกสรร	รุ่งรัง	๘๒๔	นายอภิรักษ์	วงษาจันทร์
๗๙๔	นายโสภณ	มีแก้ว	๘๒๕	นายอภิวัฒน์	บุญล้ำเลิศ
๗๙๕	นางสาวโสภิตรา	ขานจ้าน	๘๒๖	นายอภิวัฒน์	บุญเอก
๗๙๖	นางสาวโสธยา	เกียรติอุทัยวงศ์	๘๒๗	นางสาวอภิสรรา	ทับทิม
๗๙๗	นางสาวโสธยา	ชาวสวน	๘๒๘	นางสาวอมรรัตน์	พรสวัสดิ์ดี
๗๙๘	นายหรรณย์	ดวงนิล	๘๒๙	นางสาวอมรรัตน์	ศรีชัย
๗๙๙	นางสาวหทัยา	ชองกิ่ง	๘๓๐	นางสาวอรณิชา	พานวงศ์
๘๐๐	นางสาวไหมฟ้า	กันพุ่ม	๘๓๑	นางสาวอรทัย	กาลจักร
๘๐๑	นางสาวอชิรญา	พอใจ	๘๓๒	นางสาวอรทัย	เพื่อนรัมย์
๘๐๒	นายอดิเรก	ดวงจำปา	๘๓๓	นางสาวอรทัย	อันโส
๘๐๓	นายอดิศักดิ์	พลลี	๘๓๔	ว่าที่ร้อยตรีหญิงอรปรียา	บุญวิถิ
๘๐๔	นางสาวอติตชา	รอสูงเนิน	๘๓๕	นายอรรคพล	สายคง
๘๐๕	นายอติตย์	ค่านิ่งชัย	๘๓๖	นายอรรถจักร	เหลื่อมภควัด
๘๐๖	นางสาวอติตยา	ตำริห์สระน้อย	๘๓๗	นายอรรถพล	ได้ไชร์
๘๐๗	นางสาวอติตยา	นาขุนทด	๘๓๘	นางสาวอรรวรรณษา	รานอก
๘๐๘	นายอทิป	ตั้งสวัสดิ์	๘๓๙	นางสาวอรรรญา	มันกุล
๘๐๙	นายอติปตี	ฟุ้งพิมาย	๘๔๐	นางสาวอรัญญา	บางยิ้ม
๘๑๐	นายอติป	มณีรัตน์	๘๔๑	นางสาวอริญา	ครุฑสระน้อย
๘๑๑	นายอติพล	พรมุเขียว	๘๔๒	นางสาวอริศรา	แพงดี
๘๑๒	นายอติวัฒน์	อ่อมแก้ว	๘๔๓	นางสาวอริศรา	เอี่ยมศรี
๘๑๓	นางสาวอนงค์นาถ	พุ่มพวง	๘๔๔	นางสาวอริสา	อินอ่อน

๘๔๕	นายอรุณ	วัจนชีวะกุล	๘๖๕	นางสาวอาภัสรา	ยอดศิริตระกูล
๘๔๖	นางสาวอรุณี	แสงสำราญ	๘๖๖	นางสาวอาภารัตน์	พุ่มม่วง
๘๔๗	นายอลงกรณ์	จันทร์โพธิ์	๘๖๗	นางสาวอาริสา	สีเพี้ยแก้ว
๘๔๘	นายอลงกรณ์	อ่อนเพชร	๘๖๘	นายอิงคริต	เอี่ยมจริง
๘๔๙	นางสาวอลิษา	ศรีป่ง่าว	๘๖๙	นายอิทธิพล	น้ำทิพย์
๘๕๐	นางสาวอลิสา	ธรรมฤทธิ	๘๗๐	นายอิทธิพันธ์	ยาสุปี
๘๕๑	นางสาวอัจฉริยา	ศิริพร	๘๗๑	นางสาวอินทิดา	แซ่เตี้ย
๘๕๒	นางสาวอัญชลิพร	เปล่งวรรณ	๘๗๒	นางสาวอินทิดา	ทรงราชี่
๘๕๓	นางสาวอัญชลิษา	สุทธิสา	๘๗๓	นายอิศร	เศษกลาง
๘๕๔	นายอัปเดตการิม	บินเงาะ	๘๗๔	นางสาวอิศริยา	วรรณจักร์
๘๕๕	นายอัปเดตเกาะ	สมัยบุรี	๘๗๕	นางสาวอิสริยา	สมไชย
๘๕๖	นายอัมรินทร์	เรียบร้อย	๘๗๖	นายอิรฟิน	สาแลแม
๘๕๗	นางสาวอัศราพร	วรสิทธิ์	๘๗๗	นายอุดม	มีอาษา
๘๕๘	นายอัศวิน	โยขามป้อม	๘๗๘	นายอุดมศักดิ์	แก้วประเทศ
๘๕๙	นายอัษฎา	วรชينا	๘๗๙	นายอุเทน	คงวิเชียร
๘๖๐	นายอาชวิน	คำนาม	๘๘๐	นายเอกนัฏฐกร	เจริญศรีเศรษฐ
๘๖๑	นายอาทิตย์	พุกกะคุปต์	๘๘๑	นายเอกภพ	จามร
๘๖๒	นายอาทิตย์	สมสันเทียะ	๘๘๒	นางสาวไอริน	กตบุญสกุล
๘๖๓	นางสาวอาทิตย์ยา	ตุ้สะกาด	๘๘๓	นางสาวไอลดา	โรहितเสถียร
๘๖๔	นางสาวอาทิตย์าท	ทองสีดี			

สถาบันการบินพลเรือน

การจัดการมหาบัณฑิต

๑	นางสาวจินต์จุฑา	อิมสมบัติ	๔	นางสาวเพ็ญสิริ	เล่าสุขังกูร
๒	นายธนวิชญ์	ทองแป้น	๕	นายศุภฤกษ์	ประวรรณะ
๓	นางสาวพีรกานต์	พวงมาลัย			

การจัดการบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นางสาวกรณัตรีศมี	รัตนานันท์	๖	นางสาวนภสรณ์	รอดปราณี
๒	นางสาวกานต์ทิศา	เหล่าอุดม	๗	นายันทภัทร	นุฑาลัย
๓	นางสาวกิตติพนิตา	กิตติชิตพงศ์	๘	นางสาวนาเดีย	บุญทน
๔	นางสาวชลิดา	จิตต์สนอง	๙	นางสาวนิรุชา	จันทร์เพชร
๕	นางสาวญาณญา	ทองบัว	๑๐	นางสาวพรประภัสสร	จันทนาลักษณ์

๑๑	นางสาวพัทธ์ธีรา	ถิ่นมีผล	๑๔	นายศุภณัฐ	มาราษ
๑๒	นางสาววีรินทร์	ยิ้มเสมอจิต	๑๕	นายอากร	อรรถสุทธิสิน
๑๓	นายศุภกฤษณ์	จารุพานิช			

การจัดการบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวญาดา	เจียรรัตน์	๗	นางสาวบุษกร	โมริยะ
๒	นางสาวธนพร	อมรวิทย์กุล	๘	นางสาวพัชรพร	เป็งสุรินทร์
๓	นางสาวธัญญลักษณ์	นิลพัฒน์	๙	นางสาวพิชญานันท์	มาอ๋า
๔	นางสาวธันยชนก	รอตพุก	๑๐	นางสาวสุพิชญา	อโนทัยสถาพร
๕	นายธีรฉัตร	ผาอินดี	๑๑	นางสาวอรณิชา	นาคมาลี
๖	นายนฤบดี	เจริญวัย			

การจัดการบัณฑิต

๑	นางสาวกรกมล	สมสวย	๒๑	นางสาวชญญา	จำปาผา
๒	นายกฤตถามันท์	ปานแย้ม	๒๒	นางสาวชญยานุช	อนันตพงษ์
๓	นายก้องภพ	สุขมีทรัพย์	๒๓	นายชัยชนะ	อยู่สงค์
๔	นางสาวกัญญรัตน์	เขยวัดเกาะ	๒๔	นายชินกฤต	สันหริ่ม
๕	นางสาวกัญญาณัฐ	สุพลจิตต์	๒๕	นายชิษณุพงศ์	สินสุทธิวัฒน์
๖	นางสาวกนิตินันท์	กุณี	๒๖	นางสาวฐานิดา	เถินมงคล
๗	นางสาวกานต์พิชชา	แฝลงเดช	๒๗	นางสาวฐิติพร	ตั้งจริยธรรม
๘	นางสาวการะเกด	ปิ่นหอม	๒๘	นายฐิติวัฒน์	ปัญญาภาวกุล
๙	นายกิตติภพ	พยัคฆ์จำเริญ	๒๙	นางสาวณัฐมน	กฤษะ
๑๐	นายขวัญผไท	วุทธิสิทธิ์	๓๐	นายณัชพล	อินพล
๑๑	นางสาวชัตติยาภรณ์	ไชยราช	๓๑	นางสาวณัฐณรณ	หะสิทธิ์พงษ์
๑๒	นายชฤณ	ศรีประดิษฐ์	๓๒	นางสาวณัฐกานต์	เลิศประกิต
๑๓	นางสาวจิรภัทร	เกษเจริญคุณ	๓๓	นางสาวณัฐณรีภา	อิศรางกูร ณ อยุธยา
๑๔	นายจิรภัทร์	อ่องศรี	๓๔	นางสาวณัฐธีรา	วงศ์ชัยบูรณ์
๑๕	นางสาวเจนจิรา	อุยเนย	๓๕	นายณัฐวรรธน์	เพ็ญธิสาร
๑๖	นางสาวชนกนันท	อินภิมย์	๓๖	นายณัฐสรณ	ไพรัชขันธวงศ์
๑๗	นางสาวชนนิกานต์	ขวัญยืน	๓๗	นางสาวณิชกานต์	จีชายู
๑๘	นางสาวชนิภรณ์	ชินชะอ้อ	๓๘	นางสาวดวงหทัยกานต์	อ่อนอ๋า
๑๙	นายชยภัค	หาญสุวรรณ	๓๙	นายธนรรจ์	อ่วมเรืองศรี
๒๐	นางสาวชลธิดา	วิลามาตร์	๔๐	นายธนากร	อุ้นใจ

๔๑	นายธฤชณู	เดชสุรัตน์ภณ	๗๓	นางสาวมาลีญา	มินโด
๔๒	นายธิตินนท์	พลนาวี	๗๔	นายรณพีร์	ตริกครอง
๔๓	นายธีรโชติ	หล้าสุด	๗๕	นางสาวรณย์รวินท์	ชัยประดิษฐ์
๔๔	นางสาวนงนภสร	ภู่อุ่น	๗๖	นายรัชพล	เมฆจิตเจริญ
๔๕	นายนภพล	จ๋ยมิน	๗๗	นายรัฐกิจ	ศรีบูรินทร์
๔๖	นางสาวนริศรา	จำเดิม	๗๘	นายฤกษ์	นวลรัตนตระกูล
๔๗	นายนฤเบศ	พิมพ์หาญ	๗๙	นางสาวรณพรพรษา	แก้วจุมพล
๔๘	นายนลธวัช	ทับแสงศรี	๘๐	นางสาวรฤทัย	กิมไซร์
๔๙	นายนิธิภัทร์	พรสินจิรภิญโญ	๘๑	นายวรัท	เกาพานิชย์
๕๐	นายปณต	ชีระจินต์	๘๒	นายว่าน	วิศวพร
๕๑	ว่าที่ร้อยตรีปรมัตร์	กลิ่นบัว	๘๓	นางสาววิชุดา	มีพวงผล
๕๒	นางสาวปิยะพิชญ์	ศรีมีชัย	๘๔	นางสาววิภาวี	คุปต์สันติ
๕๓	นายบุญญพัฒน์	อิสลาม	๘๕	นางสาวศตพรญากร	ดิลกพัฒน์สกุล
๕๔	นางสาวปุณณิศา	หนูแดง	๘๖	นางสาวศรัณญา	นาคเกตุ
๕๕	นางสาวพรชิตา	พลายจันทร์	๘๗	นางสาวศศิณัฐ์	ทวิวงศ์
๕๖	นางสาวพลอยนภัส	พันทวีรส	๘๘	นายศิรพัชร	อ่างต้นญา
๕๗	นายพอร์ช	ตั้งศิริกุลพร	๘๙	ว่าที่ร้อยตรีศิริวิทย์	ดวงบาล
๕๘	นายพันธกรณม์	ทาเคอิ	๙๐	นายศิลา	เดชา
๕๙	นางสาวพีรดา	ดาวะที	๙๑	นายศิวกร	รติกร
๖๐	นายพุดมิก	ปานสง่า	๙๒	นายศิวซ์	เขี้ยวนุ้ย
๖๑	นายเพิ่มพงษ์	โกมุทานนท์	๙๓	นายศุภฤกษ์	สุขเกษม
๖๒	นายภัทรดนัย	ชูช่วย	๙๔	นางสาวศุภิสรา	ฐิติวุฒิมงคล
๖๓	นางสาวภัทรวดี	รอดจ๋วย	๙๕	นายสกลกร	วงศาโรจน์
๖๔	นายภาคิน	นามพิกุล	๙๖	นางสาวสธนธร	ทรงวัฒน์สกุล
๖๕	นายภาคิน	สวัสดีวงษ์	๙๗	นายสรรสร้าง	จันทนาการ
๖๖	นายภีมภุชฎ์	บุรีรัตน์	๙๘	นางสาวสิตานัน	อุทัยโส
๖๗	นายภีมพล	ไชยสุริยงค์	๙๙	นางสาวสิริกาญจน์	ทิพย์รงค์
๖๘	นายภุภังค์	พีร์ประภา	๑๐๐	นางสาวสุดารัตน์	หมวกน้อย
๖๙	นายภุมิพัฒน์	กิจสินธพชัย	๑๐๑	นางสาวสุธาสินี	ปั้นบัวงาม
๗๐	นายภูวิช	ไทยปุยสง	๑๐๒	นางสาวสุธิดา	สุภาวุฒิ
๗๑	นายภูวิช	เลิศวไร	๑๐๓	นายสุวัจน์	ทาเจริญ
๗๒	นางสาวมณฑิตา	เนืองสิทธิ์	๑๐๔	นางสาวอนันตญา	ฟ้าชลิตทอง

๑๐๕	นายอภิสิทธิ์	ไทยธานี	๑๑๐	นางสาวอัญชิสรา	ลาพินี
๑๐๖	นางสาวอภิสราร	เต็มเปี่ยม	๑๑๑	นายอาทิตย์	สุนันทรัตน์
๑๐๗	นางสาวอรกานต์	นาคคงคำ	๑๑๒	นางสาวอารดา	ภูคำสอน
๑๐๘	นางสาวอรรารณ	นุ้มอินทร์	๑๑๓	นายโอฬาร	สะไบแก้ว
๑๐๙	นางสาวอวิศดา	ประเสริฐอัมพร			

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

๑	นางสาวจิระประภา	พรหมสมบุรณ์	๓	นายศักดิ์สิทธิ์	ส.อินตะคำ
๒	ว่าที่ร้อยตรีธนาถ	รัตนพันธ์			

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

๑	นายพัทธนันท์	เฉลิมศรีเมือง			
---	--------------	---------------	--	--	--

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับสอง

๑	นางสาวณัฐนิชา	พังแก้ว	๓	นายสิริวิชญ์	เหนือทอง
๒	นายพงศธร	เหล่าสิริพิพัฒน์			

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

๑	นางสาวกนกลักษณ์	สุชนทกุมาร	๑๗	นายทิเบต	เสนาะเสียง
๒	นางสาวกัลยภรณ์	กุญชร ณ อยุธยา	๑๘	นายธนภูมิ	สุวรรณฉวีภรณ์
๓	นางสาวเกวลิน	ประทุม	๑๙	นางสาวธัญชนก	การินทร์
๔	นายคณศ	ปิจุลกลินทร์	๒๐	นายนทกร	สุทธิผกาพันธ์
๕	นางสาวฉัฐรัชย์	จิราภาพพันธ์	๒๑	นางสาวนภสร	ศรีพีต
๖	นางสาวชญาพัฒน์	มโนรุ่งเรืองรัตน์	๒๒	นายปารเมศ	ปิวาร
๗	นายณภัทร	วรรณรส	๒๓	นางสาวปิยฉัตร	กุหลาบแก้ว
๘	นางสาวณภภาภัช	ศรีทองสุข	๒๔	นายพัชรพล	เรืองแท้
๙	นางสาวณัฐนิชา	ขุนท์บุตร	๒๕	นายพุดินา	ชูเข้ม
๑๐	นายณัฐพนธ์	ชวการวิโรจน์	๒๖	นางสาวพาทิต	สัสติวงศ์
๑๑	นายณัฐภัทร	วิริยะ	๒๗	นายภราดร	ประสารวัน
๑๒	นายณัฐวัฒน์	พลเขต	๒๘	นายภูมิหิรัณย์	สุโขพล
๑๓	นายณัฐวัตร	สุทธิเจษฎาโรจน์	๒๙	นายภูรินทร์	ภัทรยานนท์
๑๔	นายตฤณนันท์	โคตรสมบัติ	๓๐	นายภูวนัฐ	พิชญวัฒน์ธนากุล
๑๕	นายตะวัน	सानคลุย	๓๑	นายวัฒนวงศ์	เทพวรรณ
๑๖	นายทักษพล	วงษ์แสน	๓๒	นางสาวศตพร	เล็กรัมย์

๓๓ นายศรุตนันท์
๓๔ นายศีลวัตร
๓๕ นายสรวิชัย
๓๖ นายสัญญา

แช่อั่ง
วงศ์นระรัตน์
วังคะฮาด
อรุณไพโร

๓๗ นายอติวิทย์
๓๘ นายอรรถวัฒน์
๓๙ นางสาวอาลิซ่า

คุ้มสุวรรณ
เชี่ยวชาญนิชย์
ไรรยชิต

รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒,๐๐๒ คน

คำกราบบังคมทูลของรักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
รองศาสตราจารย์ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์
เบิกผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้คะแนนยอดเยี่ยมเข้ารับพระราชทานเข็มทองคำ และ
ผู้ได้รับรางวัลศรีปีบทองเข้ารับพระราชทานโล่เกียรตินิยม
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า รองศาสตราจารย์ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์ รักษาการแทน
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ขอพระราชทานพระราชวโรกาส เบิก
ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้เกียรตินิยมอันดับหนึ่งและได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
สูงสุดของหลักสูตร เข้ารับพระราชทานเข็มทองคำเป็นรางวัลผลการเรียนยอดเยี่ยม
จำนวน ๓๔ ราย และผู้ได้รับรางวัลศรีปีบทองเข้ารับพระราชทานโล่เกียรตินิยม
๑ ราย ดังนี้

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๖๖

นางสาวนริศรา แรตสันเทียะ

สาขาวิชาเคมี คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๙๕

นางสาววิศรุตตา จุนใจ

สาขาวิชาชีววิทยา คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๘๘

นางสาวธรรศกมณ ลอยมา

สาขาวิชาฟิสิกส์ คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๗๖

นางสาวเจนนิเฟอร์ ฝอยจะโป๊ะ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๗๘

นางสาวเจนจิรา มะละกา

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๗๙

นายธีรธรรม ทัศนีย์พงษ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ คะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๕๘

นางสาวสุพรทิพย์ อินทรวารินทร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๙๑
นายณภัทร น้อยชม

สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม หลักสูตรนานาชาติ
คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๖
นายไมค์ ไรอัน เซลาจิโอร่า พัลมาเอรา

สาขาวิชาการจัดการ คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๓
นางสาวนัฐนันท์ ดอกบัวเพื่อน

สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ หลักสูตรนานาชาติ
คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๒
นายวินธาดาร์ กุลสันเทียะ

สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ หลักสูตรนานาชาติ
คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๒
นางสาวคริสเทล เวนิส มาฮูไซ

สาขาวิชาแพทยศาสตร์ คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๙๖
นายสืบสกุล กุขโร

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๗๖
นางสาวนนท์น่อง ก่อเกียรติสกุล

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๑
นางสาวพรทิพา เชิงจ่อหอ

สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๖๙
นางสาวชิตฐิตา จำเจริญใจ

สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๗๙
นางสาววนิดา จิ้งรุ่งชัยวัฒนา

สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๙๔
นางสาวศศิธร ศักดิ์เสริมเกียรติ

สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล คณะแผนกเฉลี่ยสะสม ๓.๘๗
นายวิทธินันท์ ต้นประเสริฐ

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๓๑
นางสาวทักษิณา เชื้อในเขา

สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๕๗
นางสาวพีรดา เกษมอมรกุล

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๙๘
นายภูวคัล ศรีธรร

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๖๔
นางสาวปราณปริยา ศรีจำนงค์

สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๕๐
นายชยภัทร วีระภักดี

สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๓๑
นายชนดล กำบัง

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๙๐
นางสาวภคพร ศรีวัฒนพงศ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๙๙
นายสิริภพ ไกรคุ้ม

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๘๗
นายพงศ์พัฒน์ ชมชื่นดี

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๘๒
นายบรรณภพ น้อยราช

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๖๒
นายภาณุพงศ์ พาประกอบ

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๖๓
นายอริคม นิยมไทย

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะแผนกอิเล็กทรอนิกส์ ๓.๖๙
นายดิศพงษ์ วงษ์จันทร์

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน คณะแผนนเฉลี่ยสะสม ๓.๙๗
นางสาววีรินทร์ ยิ้มเสมอจิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน คณะแผนนเฉลี่ยสะสม ๓.๖๘
นายพัทธนันท์ เฉลิมศรีเมือง

ผู้ได้รับรางวัลศรีปิบทอง ซึ่งเป็นรางวัลสำหรับนักศึกษาที่มีผลงานและความสามารถดีเด่น และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อนักศึกษาทั่วไป เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติยศ ดังนี้

นางสาวสุวิพัชร เอี่ยมสอาด
นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
บริการ (หลักสูตรนานาชาติ) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

คำประกาศเกียรติคุณ
นางสาวสุพัชร เอี่ยมสอาด
นักศึกษารางวัลศรีปีทอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

นางสาวสุพัชร เอี่ยมสอาด เกิดเมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ ที่จังหวัด นครราชสีมา กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยี อุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี

นางสาวสุพัชร เอี่ยมสอาด เป็นนักศึกษาที่มีความตั้งใจในการศึกษาเล่าเรียน เกรดเฉลี่ย ๓.๗๙ และได้รับทุนเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี เป็นผู้มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษและได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนของประเทศไทยไปร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ได้รับคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๓๘ ตัวแทนประเทศไทย เดินทางไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ร่วมกับพันธมิตรระหว่างประเทศที่ประเทศฝรั่งเศส เป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนทุนเต็มจำนวน ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเข้าร่วมกิจกรรม "Virtual CommTECH Nusantara" ภายใต้บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT) และ ITS ประเทศอินโดนีเซีย และผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมสัมมนา "๒๐๒๓ Global Youth Trends Forum" ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน ซึ่งเป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเป็นอย่างมาก ตลอดระยะเวลาการเป็นนักศึกษาได้ทำกิจกรรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเองให้มีทักษะในด้านต่าง ๆ เป็นผู้มีความรับผิดชอบ ช่วยเหลืองานและเข้าร่วมกิจกรรมของสาขาวิชาสำนักวิชาและกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยตลอดการเป็นนักศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๕ จนถึงปัจจุบัน จากการที่นักศึกษาเป็นผู้มีความรู้ความสามารถและมีความตั้งใจในการพัฒนาตนเองอยู่เสมอ ทำให้ได้รับรางวัลระดับประเทศและระดับนานาชาติ ดังนี้

ผลงานดีเด่น

๑. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม เกรดเฉลี่ย ๓.๗๙ และได้รับทุนเรียนดีสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๒. ได้รับคัดเลือกเป็น ๑ ใน ๓๘ ตัวแทนประเทศไทยเดินทางไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และประสบการณ์ร่วมกับพันธมิตรระหว่างประเทศ ระหว่างวันที่ ๒ - ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ ECAM LaSelle, Lyon ประเทศฝรั่งเศส ภายใต้โครงการการเรียนรู้จากประสบการณ์เพื่อเร่งการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคร่วมกับพันธมิตรระหว่างประเทศ (ELP)

๓. นักศึกษาแลกเปลี่ยนทุนเต็มจำนวนภายใต้โครงการ Erasmus - Student Mobility Programme ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ ในช่วง Spring Semester ๒๐๒๓/๒๐๒๔ ระหว่างวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

๔. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ การแข่งขัน SUT Hackathon #๑๙ MuayKorat GameHack จัดโดยสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (SEDA) เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

๕. ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเข้าร่วมกิจกรรม "Virtual CommTECH Nusantara" ระหว่างวันที่ ๙ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ จัดโดย Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) ภายใต้บันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT) และ ITS ประเทศอินโดนีเซีย

๖. ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมสัมมนา "๒๐๒๓ Global Youth Trends Forum" ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน

๗. ประธานสาขาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

๘. เลขานุการในคณะกรรมการบริหาร ชมรมจิตอาสาแสดงทอง องค์การนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

๙. เป็นพิธีกรในกิจกรรมต่าง ๆ ระดับมหาวิทยาลัย เช่น การประชุมสัญจรของกรรมการพัฒนาศักยภาพนิสิตนักศึกษา ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ พิธีกรวัน Farewell ในงาน SUT Global Entrepreneurship Camp ๒๐๒๓ - ๒๐๒๔ จัดโดย SEDA และพิธีกรและประธานจัดงานสัมมนา "Elevate ๒๐๒๕ : แบ่งปันประสบการณ์ในโลกการทำงานและการบิน"

รายนามผู้ได้รับพระราชทานรางวัลศรีปีบทอง

นางสาวสุวพัชร เอี่ยมสอาด

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๔

สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ)

สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

**จำนวนผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

ระดับปริญญาเอก

มีจำนวนทั้งสิ้น ๓๙ คน เป็นชาย ๑๗ คน เป็นหญิง ๒๒ คน แยกตามสำนักวิชา/หลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้

๑. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

๑.๑ สาขาวิชาชีวเคมี	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
๑.๒ สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
๑.๓ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
๑.๔ สาขาวิชาฟิสิกส์	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน
รวม	ชาย	๒	หญิง	๔	รวม	๖	คน

๒. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	๒	หญิง	๕	รวม	๗	คน
๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
รวม	ชาย	๒	หญิง	๘	รวม	๑๐	คน

๓. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

๓.๑ สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน
๓.๒ สาขาวิชาสหกิจศึกษา	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
รวม	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน

๔. สำนักวิชาแพทยศาสตร์

๔.๑ สาขาวิชาเวชศาสตร์ปริวรรต	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
รวม	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน

๕. สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

๕.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน
รวม	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน

๖. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

๖.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน
๖.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ชาย	๓	หญิง	-	รวม	๓	คน
๖.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ชาย	๓	หญิง	-	รวม	๓	คน

๖.๔ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาขนส่ง และทรัพยากรธรณี	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน	
๖.๕ วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและ สิ่งแวดล้อม	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน	
๖.๖ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ชาย	๒	หญิง	๑	รวม	๓	คน	
	รวม	ชาย	๑๑	หญิง	๕	รวม	๑๖	คน
รวมจำนวนปริญญาเอกทั้งสิ้น	ชาย	๑๗	หญิง	๒๒	รวม	๓๙	คน	

ระดับปริญญาโท

มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๑๑ คน เป็นชาย ๖๙ คน เป็นหญิง ๔๒ คน แยกตามสำนักวิชา/หลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้

๑. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

๑.๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน	
๑.๒ สาขาวิชาเคมี	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน	
๑.๓ สาขาวิชาจุลชีววิทยา	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน	
๑.๔ สาขาวิชาชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน	
๑.๕ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน	
๑.๖ สาขาวิชาบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
๑.๗ สาขาวิชาฟิสิกส์	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน	
๑.๘ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
๑.๙ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
	รวม	ชาย	๕	หญิง	๖	รวม	๑๑	คน

๒. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน	
๒.๒ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ชาย	๒	หญิง	๔	รวม	๖	คน	
๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการ ผลิตสัตว์น้ำ	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน	
๒.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางสัตว์	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน	
๒.๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน	
๒.๖ สาขาวิชาพืชศาสตร์	ชาย	๑	หญิง	๔	รวม	๕	คน	
	รวม	ชาย	๕	หญิง	๑๓	รวม	๑๘	คน

๓. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

๓.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน	
	รวม	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน

๔. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

๔.๑ สาขาวิชาอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน	
	รวม	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน

๕. สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

๕.๑ สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน	
	รวม	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน

๖. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

๖.๑ สาขาวิชาวิศวกรรม วิศวกรรมแพทย์	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
๖.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ พลังงานและโลจิสติกส์	ชาย	๓	หญิง	๑	รวม	๔	คน	
๖.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ	ชาย	๓	หญิง	-	รวม	๓	คน	
๖.๔ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
๖.๕ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ชาย	๔	หญิง	๑	รวม	๕	คน	
๖.๖ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ชาย	๙	หญิง	๕	รวม	๑๔	คน	
๖.๗ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาขนส่ง และทรัพยากรธรณี	ชาย	๕	หญิง	๒	รวม	๗	คน	
๖.๘ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง	ชาย	๒	หญิง	๑	รวม	๓	คน	
๖.๙ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบ	ชาย	๒๕	หญิง	๒	รวม	๒๗	คน	
๖.๑๐ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	ชาย	๒	หญิง	๒	รวม	๔	คน	
๖.๑๑ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อม	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน	
	รวม	ชาย	๕๕	หญิง	๑๖	รวม	๗๑	คน

๗. สถาบันการบิณพลเรือืน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๗.๑ สาขาวิชาการจัดการการบิน	ชาย	๒	หญิง	๓	รวม	๕	คน
รวม	ชาย	๒	หญิง	๓	รวม	๕	คน
รวมจำนวนปริญญาโททั้งสิ้น	ชาย	๖๙	หญิง	๔๒	รวม	๑๑๑	คน

ระดับปริญญาตรี

มีจำนวนทั้งสิ้น ๑,๘๕๒ คน เป็นชาย ๘๑๔ คน เป็นหญิง ๑,๐๓๘ คน แยกตามสำนักวิชา/หลักสูตร สาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้

๑. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

๑.๑ สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน
๑.๒ สาขาวิชาเคมี	ชาย	๓	หญิง	๖	รวม	๙	คน
๑.๓ สาขาวิชาชีววิทยา	ชาย	๒	หญิง	๙	รวม	๑๑	คน
๑.๔ สาขาวิชาฟิสิกส์	ชาย	๔	หญิง	๑	รวม	๕	คน
๑.๕ สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
๑.๖ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	ชาย	๑๖	หญิง	๘	รวม	๒๔	คน
รวม	ชาย	๒๗	หญิง	๒๖	รวม	๕๓	คน

๒. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

๒.๑ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	ชาย	๕	หญิง	๒๒	รวม	๒๗	คน
๒.๒ สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน
๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์	ชาย	๔	หญิง	๑๘	รวม	๒๒	คน
๒.๔ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	ชาย	๕	หญิง	๑๘	รวม	๒๓	คน
๒.๕ สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตร และการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
รวม	ชาย	๑๖	หญิง	๕๙	รวม	๗๕	คน

๓. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

๓.๑ สาขาวิชาการจัดการ	ชาย	๑๔	หญิง	๗๑	รวม	๘๕	คน
๓.๒ สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ	ชาย	๑	หญิง	๗	รวม	๘	คน
รวม	ชาย	๑๕	หญิง	๗๘	รวม	๙๓	คน

๔. สำนักวิชาแพทยศาสตร์

๔.๑ สาขาวิชาแพทยศาสตร์	ชาย	๓๐	หญิง	๔๘	รวม	๗๘	คน	
๔.๒ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน	
	รวม	ชาย	๓๑	หญิง	๔๘	รวม	๗๙	คน

๕. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

๕.๑ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	ชาย	๒	หญิง	๔๐	รวม	๔๒	คน	
๕.๒ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ชาย	๑๑	หญิง	๗๒	รวม	๘๓	คน	
	รวม	ชาย	๑๓	หญิง	๑๑๒	รวม	๑๒๕	คน

๖. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

๖.๑ สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	ชาย	๓	หญิง	๖๖	รวม	๖๙	คน	
	รวม	ชาย	๓	หญิง	๖๖	รวม	๖๙	คน

๗. สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์

๗.๑ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	ชาย	๘	หญิง	๒๔	รวม	๓๒	คน	
	รวม	ชาย	๘	หญิง	๒๔	รวม	๓๒	คน

๘. สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

๘.๑ วิทยาการสารสนเทศ	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน	
๘.๒ วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์ดิจิทัล)	ชาย	๑๖	หญิง	๓๒	รวม	๔๘	คน	
๘.๓ วิทยาการสารสนเทศ (เทคโนโลยีดิจิทัล)	ชาย	๔๕	หญิง	๓๔	รวม	๗๙	คน	
	รวม	ชาย	๖๒	หญิง	๖๘	รวม	๑๓๐	คน

๙. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

๙.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์	ชาย	๒๖	หญิง	๑๙	รวม	๔๕	คน
๙.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ชาย	๑๓	หญิง	๑๗	รวม	๓๐	คน
๙.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	ชาย	๑๘	หญิง	๒๘	รวม	๔๖	คน
๙.๔ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ชาย	๔๔	หญิง	๒๑	รวม	๖๕	คน
๙.๕ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	ชาย	๕	หญิง	๒๙	รวม	๓๔	คน
๙.๖ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ชาย	๕๘	หญิง	๕๗	รวม	๑๑๕	คน
๙.๗ สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	ชาย	๑๖	หญิง	๑๖	รวม	๓๒	คน
๙.๘ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ชาย	๒๑	หญิง	๒๑	รวม	๔๒	คน

๙.๙	สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี	ชาย	๘	หญิง	๑๘	รวม	๒๖	คน
๙.๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม และพอลิเมอร์	ชาย	-	หญิง	๓	รวม	๓	คน
๙.๑๑	สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียม และเทคโนโลยีธรณี	ชาย	๘	หญิง	๑๓	รวม	๒๑	คน
๙.๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมพีซีซี	ชาย	๗	หญิง	๘	รวม	๑๕	คน
๙.๑๓	สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	ชาย	๕	หญิง	๑๑	รวม	๑๖	คน
๙.๑๔	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ชาย	๓๖	หญิง	๑๘	รวม	๕๔	คน
๙.๑๕	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรม	ชาย	๗	หญิง	๑	รวม	๘	คน
๙.๑๖	สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ชาย	๘๙	หญิง	๒๓	รวม	๑๑๒	คน
๙.๑๗	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	ชาย	๑๓	หญิง	๒	รวม	๑๕	คน
๙.๑๘	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ชาย	๔๕	หญิง	๒๙	รวม	๗๔	คน
๙.๑๙	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและ โครงสร้างพื้นฐาน	ชาย	๓๔	หญิง	๑๓	รวม	๔๗	คน
๙.๒๐	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	ชาย	๒๑	หญิง	๒๑	รวม	๔๒	คน
๙.๒๑	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ชาย	๒๑	หญิง	๓๐	รวม	๕๑	คน
๙.๒๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน	ชาย	๖	หญิง	๔	รวม	๑๐	คน
๙.๒๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ชาย	๑๐	หญิง	๗	รวม	๑๗	คน
๙.๒๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบสมองกลฝังตัว	ชาย	๑๖	หญิง	๗	รวม	๒๓	คน
๙.๒๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ชาย	๑๘	หญิง	๕๐	รวม	๖๘	คน
	รวม	ชาย	๕๔๕	หญิง	๔๖๖	รวม	๑,๐๑๑	คน

๑๐. สถาบันการบินพลเรือน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๑๐.๑	สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี การบิน	ชาย	๖๓	หญิง	๗๖	รวม	๑๓๙	คน
๑๐.๒	สาขาวิชาวิทยาการการบิน	ชาย	๒	หญิง	๑	รวม	๓	คน
๑๐.๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การบิน	ชาย	๒๙	หญิง	๑๔	รวม	๔๓	คน
	รวม	ชาย	๙๔	หญิง	๙๑	รวม	๑๘๕	คน
	รวมจำนวนปริญญาตรีทั้งสิ้น	ชาย	๘๑๔	หญิง	๑,๐๓๘	รวม	๑,๘๕๒	คน
	รวมจำนวนผู้เข้ารับปริญญาบัตรทั้งสิ้น	ชาย	๙๐๐	หญิง	๑,๑๐๒	รวม	๒,๐๐๒	คน

**จำนวนผู้ได้รับเกียรตินิยม
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
สาขาวิชาเคมี	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๑	รวม	๓	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
สาขาวิชาชีววิทยา	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๒	รวม	๔	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
สาขาวิชาฟิสิกส์	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๓	หญิง	๑	รวม	๔	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๒	รวม	๔	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน

สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

สาขาวิชาการจัดการ	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๗	รวม	๘	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	๒	หญิง	๙	รวม	๑๑	คน
สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ	เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๓	รวม	๔	คน
	เกียรตินิยมอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน

สำนักวิชาแพทยศาสตร์

สาขาวิชาแพทยศาสตร์	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๖	หญิง	๑๒	รวม	๑๘	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๘	หญิง	๑๑	รวม	๑๙	คน

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๓	รวม	๔	คน
เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๑๑	รวม	๑๒	คน

สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๕	รวม	๖	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๑๔	รวม	๑๕	คน

สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์

สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๙	รวม	๑๑	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๖	รวม	๗	คน

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

วิทยาการสารสนเทศ (เทคโนโลยีดิจิทัล)

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๗	หญิง	๑๐	รวม	๑๗	คน
เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๖	หญิง	๖	รวม	๑๒	คน

วิทยาการสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์ดิจิทัล)

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๔	รวม	๖	คน
เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	๔	รวม	๖	คน
-----------------------	-----	---	------	---	-----	---	----

สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร

เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
---------------------	-----	---	------	---	-----	---	----

สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์

เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๑	รวม	๑	คน
เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑๐	หญิง	๗	รวม	๑๗	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑๒	หญิง	๓	รวม	๑๕	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	-	หญิง	๔	รวม	๔	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๒	รวม	๒	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๕	หญิง	๓	รวม	๘	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๘	หญิง	๔	รวม	๑๒	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๒	รวม	๓	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๕	หญิง	๓	รวม	๘	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๒	หญิง	๑	รวม	๓	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๔	หญิง	๑	รวม	๕	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๖	หญิง	๑	รวม	๗	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๗	หญิง	๒	รวม	๙	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๓	หญิง	-	รวม	๓	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	-	รวม	๑	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	๑	หญิง	๑	รวม	๒	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสมองกลฝังตัว	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๒	หญิง	-	รวม	๒	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	เกียรติคุณอันดับหนึ่ง	ชาย	๑	หญิง	๕	รวม	๖	คน
	เกียรติคุณอันดับสอง	ชาย	-	หญิง	๔	รวม	๔	คน

สถาบันการบินพลเรือน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน

เกียรติคุณชั้นหนึ่ง ชาย ๔ หญิง ๑๑ รวม ๑๕ คน

เกียรติคุณชั้นสอง ชาย ๒ หญิง ๙ รวม ๑๑ คน

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน

เกียรติคุณชั้นหนึ่ง ชาย ๑ หญิง - รวม ๑ คน

เกียรติคุณชั้นสอง ชาย ๒ หญิง ๑ รวม ๓ คน

รวมเกียรติคุณชั้น ๑ ๑๘๒ คน

รวมเกียรติคุณชั้น ๒ ๑๖๕ คน

รวมเกียรติคุณทั้งสิ้น ๓๔๗ คน

คำปฏิญญาของบัณฑิต
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

(ผู้แทนบัณฑิตกราบบังคมทูล)

ขอพระราชทานกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาท

ข้าพระพุทธเจ้า นายชาญณรงค์ ชมพรมราช ขอพระราชทานพระราชวโรกาสนำบัณฑิตที่ได้รับพระราชทานปริญญาบัตรในวันนี้กล่าวคำปฏิญญาว่า

- ข้าพระพุทธเจ้า...(กล่าวชื่อตัว)...จะเทิดทูนชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
เสมอด้วยชีวิต และจะบำเพ็ญตนเป็นพลเมืองดี อยู่ในกรอบแห่งนิติธรรม
ศีลธรรม และวัฒนธรรม
- ข้าพระพุทธเจ้าจะใช้วิชาความรู้ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ในทางที่สุจริต และให้บังเกิดผลสูงสุด โดยคำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม
ยิ่งกว่าประโยชน์ส่วนตัว
- ข้าพระพุทธเจ้าจะรักษาไว้ซึ่งศักดิ์และสิทธิ์แห่งปริญญาโดยเคร่งครัด
และจะเทิดทูนเกียรติแห่งมหาวิทยาลัยนี้สืบไป

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

พระราชโฆวาท

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
วันอังคารที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันนี้. ขอแสดงความชื่นชม
ต่อผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ.

ในโอกาสที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญา ข้าพเจ้าขอเชิญพระบรม
ราโชวาท ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานไว้ มาเป็นเครื่องเตือนใจแก่
ทุกท่านว่า "ปริญญาบัตรที่บัณฑิตได้รับในวันนี้ เป็นสิ่งที่มีความหมายและมีความสำคัญ
มาก เพราะเป็นเครื่องรับรองวิทยฐานะของแต่ละคนว่าเป็นผู้มีความรู้ความสามารถใน
วิชาการสาขาต่าง ๆ ตามที่ได้อุทิศหาศึกษาเล่าเรียนมา. บัณฑิตทุกคนจึงมีหน้าที่และ
ความรับผิดชอบ ที่จะต้องนำความรู้ความสามารถที่มีอยู่ ไปใช้สร้างสรรค์ความสำเร็จแก่
ตนเองให้สมบูรณ์ ทั้งในด้านอาชีพการงาน ในด้านเกียรติคุณความดี และในด้านการทำ
ประโยชน์แก่อุปถัมภ์ส่วนรวมและประเทศชาติ. ถ้าทุกคนจะได้ตระหนักในหน้าที่และ
ความรับผิดชอบดังนี้ แล้วมุ่งมั่นทำให้จริง ให้สำเร็จครบถ้วน ตามที่กล่าว แต่ละคนก็จะ
ได้รับการยอมรับยกย่อง ว่าเป็นผู้ประพฤติตนปฏิบัติงานสมกับวิทยฐานะอย่างแท้จริง".
จึงขอให้บัณฑิตทุกคน น้อมนำพระบรมราโชวาทนี้มาพิจารณาให้เข้าใจ เพื่อสร้างความ
ตระหนักในหน้าที่ของตนอย่างถ่องแท้ จะได้สามารถสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ตนและ
ส่วนรวม อันจะส่งผลให้บ้านเมืองมีความผาสุกร่มเย็นและมั่นคงยั่งยืนตลอดไป.

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตทุกคน
ประสบความสุขความสำเร็จในชีวิต มีความก้าวหน้ารุ่งเรืองในหน้าที่การงาน และขอให้
ทุกท่านที่มาประชุมพร้อมกันในพิธีนี้ มีความผาสุกสวัสดิ์ในชีวิตจงทั่วกัน.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๑๑ ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา ๓๐๐๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๓๐๐๐ โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๐๗๐

WWW.SUT.AC.TH