



## ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘

๑. พล.อ.ต.ประไพ เอี่ยมจ้อย ศิษย์เก่ารุ่นที่ ๖ สาขา ช่างเครื่องมือกล  
ปัจจุบันเสียชีวิต

### ผลงานที่สำคัญ

1. เป็นผู้เสียสละและเทินทูนไว้ซึ่งพระบรมราชูปถัมภ์ของชาติ มีความตั้งใจร่วมบิน เครื่องบินชม อนุรักษ์ และพัฒนาอากาศยานไทย ในโอกาสเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ครบ ๕ รอบ จนประสบอุบัติเหตุเสียชีวิตขณะฝึกซ้อมใหญ่ เมื่อ วันที่ ๕ ม.ค.๓๖
2. รางวัลชนะเลิศการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียน ครั้งที่ ๖
3. นักบินโจมตี บ.จ.6 (A-37) ในยุทธการเขาค้อและช่องโอบก ช่อบก
4. วางแผนการรบ ประจำศูนย์ยุทธการทางอากาศ ในกรณีสู้รบบริเวณบ้านร่มเกล้า



๒. นายจิตพร วรศักดิ์ ศิษย์เก่ารุ่นที่ ๗ สาขา ช่างปรับทั่วไป

ปัจจุบันอาชีพ วิศวกร (ด้านเศรษฐกิจและการลงทุน ณ ประเทศญี่ปุ่น) ใน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน การศึกษา ปริญญาโท วิศวกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ) สถาบันเทคโนโลยีพระนครเหนือ

### ผลงานที่สำคัญ

1. ได้รับการแต่งตั้งเป็นวิศวกรด้านเศรษฐกิจและการลงทุน ระดับ ๘ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
2. นำรูปแบบจัดสัมมนาชักจูงการลงทุน สายอุตสาหกรรมเพื่อชักจูงการลงทุนจากประเทศญี่ปุ่น โดยใช้วิทยากรชาวญี่ปุ่น ที่มีประสบการณ์ การลงทุนในประเทศไทยในแต่ละอุตสาหกรรม เป็นผู้บรรยาย
3. ได้รับการคัดเลือกเป็นข้าราชการดีเด่นของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ประจำปี ๒๕๒๗



๓. พ.อ.โชค ชุ่มศิริ ศิษย์เก่ารุ่นที่๘ สาขาช่างเครื่องมือกล  
ปัจจุบัน รับราชการทหาร สถานที่ทำงาน กรมการทหารช่าง กองทัพบก  
การศึกษา ปริญญาตรีครุศาสตร์บัณฑิต(วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
หมู่บ้านจอมบึงราชบุรี

ผลงานที่สำคัญ - การวิจัย ประดิษฐ์คิดค้น

1. เครื่องตรวจค้นทุ่นระเบิด
2. เครื่องจุดระเบิดด้วยระบบไฟฟ้า
3. เครื่องกรองน้ำ ขนาด๖๐๐๐ ลิตร
4. ชุดเจาะช่องสนามทุ่นระเบิด



๔. พ.อ.ภูมิชาย นิลกำแหง ศิษย์เก่ารุ่นที่๑๔ สาขาช่างยานยนต์  
ปัจจุบัน รับราชการทหารที่ หน่วยบัญชาการป้องกันภัยทางอากาศ กองทัพบก  
การศึกษา - ปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต(วิทยาศาสตร์) วิทยาลัยครูพระนคร  
- ปริญญาตรี นิติศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานที่สำคัญ

ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ของ กองทัพบก

รางวัลที่๑ ด้านยุทธโศปกรณ์(การวิจัยหมวกสนาม)

รางวัลที่๒ ด้านหลักการ(การวิจัยความต้องการสารอาหารสำหรับทหารประจำการ)



๕. ดร.ชาญชัย ทองโสภา ศิษย์เก่ารุ่นที่๒๕ สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์  
อาชีพ พนักงานของรัฐ สถานที่ทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
การศึกษา-วิศวกรรมศาสตร์คุณวุฒิบัณฑิต(ไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต(ไฟฟ้า-สื่อสาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต(อิเล็กทรอนิกส์) เกียรตินิยมอันดับ๑

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผลงานที่สำคัญ

1.การหล่อหลอมชิ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยใช้วัตถุดิบรีไซเคิลจากขยะชุมชน โดยขบวนการคลื่นแม่เหล็ก  
และการบีบอัด

2. สายอากาศแพตช์แนวตั้งกลุ่มสี่เหลี่ยมเชื่อมอยู่ตรงกลาง
3. ได้รับโล่เกียรตินิยม จากกรมสื่อสารทหารอากาศ ในฐานะบุคคลดีเด่น
4. รางวัลวิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



## ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๐

๑. รองศาสตราจารย์ สมปอง มากแจ้ง ศิษย์เก่ารุ่นที่7 สาขา ช่างเครื่องมือกล  
อาชีพปัจจุบัน อาจารย์ระดับ9 ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรม  
อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
การศึกษา ปริญญาโทวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมศึกษาจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย



ผลงานที่สำคัญ 1. เขียนตำราเรียนวิชาช่างและตำราวิชาการ จำนวน7 เล่ม พร้อมงานวิจัยอีก8 เรื่อง  
2. ได้รับรางวัลเกียรติยศข้าราชการระดับ9 ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2549  
3. โปรดเกล้าได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์สูงสุดชั้น ประถมาภรณ์ช้างเผือก

๒. พลตรี สุวรรณไทย นันทไชย ศิษย์เก่ารุ่นที่8 สาขา ช่างโลหะ

อาชีพ นายทหารนอกราชการกองทัพบก

การศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

ผลงานที่สำคัญ

1. ได้รับพระราชทานเหรียญพิทักษ์เสรีชน ปี พ.ศ. 2519  
2. ได้รับพระราชทานเหรียญปฏิบัติราชการชายแดน ปี พ.ศ. 2520  
3. ได้รับการฝึกร่วมกองกำลังเฉพาะกิจผสมระหว่างรัฐบาลไทย กับ  
รัฐบาลสหรัฐอเมริกาปี 2537



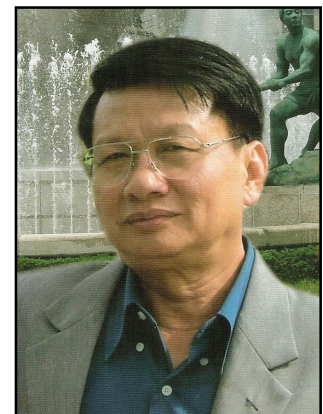
๓. นายมนัส ดิสูข ศิษย์เก่ารุ่นที่8 สาขาช่างปรับทั่วไป

อาชีพ ผู้จัดการเจ้าของธุรกิจส่วนตัว

การศึกษา ประกาศนียบัตรทางวิชาการศึกษาระดับสูง วิทยาลัยครูพระนคร

ผลงานที่สำคัญ

1. ได้รับพระราชทานเหรียญชัยสมรภูมิ ปฏิบัติราชการ ที่ประเทศ  
เวียดนาม ปี 2515  
2. รางวัลเกียรติยศบุคคลตัวอย่าง สาขานักอุตสาหกรรมที่ทำคุณ  
ประโยชน์ต่อประเทศชาติประจำปี พ.ศ.2549  
3. ได้รับผลิตภัณฑ์ดีเด่นแห่งปี ประเภทอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องเป่าพลาสติก ประจำปี2549



๔. นายพดล จรตล ศิษย์เก่ารุ่นที่17 สาขาช่างปรับทั่วไป  
อาชีพ ผู้จัดการเจ้าของธุรกิจส่วนตัว

การศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ โรงเรียนช่างฝีมือทหาร

ผลงานที่สำคัญ

1. ได้รับรางวัลผลิตภัณฑ์ดีเด่น ประเภท เส้นกัวยเดี่ยว จากชมรมสนับสนุน  
ผู้ประกอบการแห่งประเทศไทย

2. ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ นักธุรกิจดีเด่น สาขาบริหารอุตสาหกรรม  
จากหอการค้าจังหวัดชัยภูมิ และ สภาอุตสาหกรรมของจังหวัดชัยภูมิ ประจำปี.พ. 2546



๕. พันโท ลือชา พิมพาเป็น ศิษย์เก่ารุ่นที่24 สาขา ช่างอิเล็กทรอนิกส์  
ปัจจุบัน เสียชีวิต

การศึกษา- ปริญญาตรีรัฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

- หลักสูตร Flight Engineer, Boeing Helicopter ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

เกียรติประวัติ และวีรกรรม

1 ต.ค. 2542 ได้รับคำสั่งให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นนักบินชุดปฏิบัติการบิน  
กองกำลังสุรสีห์ ทำหน้าที่ป้องกันประเทศตามแนวชายแดนไทย พม่า

25 ก.พ. 2543 ได้รับการกิจ นำเครื่องบินไปปฏิบัติหน้าที่ตามแนวชายแดนด้านตะวันตกในเขตจังหวัด  
กาญจนบุรี เครื่องบินเกิดอุบัติเหตุตกทุกคนในเครื่องเสียชีวิตหมดทั้งลำ จำนวน 1 นาย รวมทั้ง ร้อยตรี  
ลือชา พิมพาเป็น ด้วย เป็นการเสียชีวิตในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ กองทัพบกปูนบำเหน็จความดีความชอบ  
ให้ผู้เสียชีวิตในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ครั้งนี้ คนล๑ ชั้น ร้อยตรี ลือชา พิมพาเป็น ได้รับพระราชทานยศ  
เป็น พันโท ลือชา พิมพาเป็น



## ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๑

๑. พลตรี บุญมี ไร่ทิม ศิษย์เก่ารุ่นที่ 5 สาขาช่างเชื่อมโลหะแผ่น อาชีพ นายทหารนอกราชการ  
การศึกษา ปริญญาตรี วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

ปริญญาโท บริหารธุรกิจ (MBA) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลงานที่สำคัญ

1. เป็นที่ปรึกษาประธานคณะกรรมการคมนาคม สภาผู้แทนราษฎร
2. ได้รับโปรดเกล้าฯ เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้น ประถมาภรณ์ช้างเผือก
3. นายทหารฝ่ายเสนาธิการทหาร ประจำ รมว.กท.
4. เป็นคณะกรรมการแห่งชาติ ศึกษาความเป็นไปได้ คอคอคกระ



๒. พลอากาศตรี วิจิตร อุทยาพงษ์ ศิษย์เก่ารุ่นที่ 7 สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง  
อาชีพปัจจุบัน ข้าราชการบำนาญ

การศึกษา ปริญญาตรี นิติศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ผลงานที่สำคัญ

1. เป็นนักบินของกองทัพอากาศในขบวน ฮ. พระราชพาหนะของ  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการเสด็จเยี่ยมประชาชนทั้งภาคเหนือ ภาคอีสาน  
ภาคใต้ และภาคตะวันออก
2. เป็นนักบิน ประจำ หลายหน่วยบินในประเทศไทย และไม่เคยมีอุบัติเหตุในการบิน
3. ได้รับโปรดเกล้าฯ เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้น ประถมาภรณ์มงกุฎไทย(สายสะพาย ชั้น ๔)



๓. พันเอกวิเชียร ศรีเดิมา ศิษย์เก่ารุ่นที่ 16 สาขา ไฟฟ้ากำลัง  
ปัจจุบันรับราชการ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา

การศึกษา ปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปริญญาโท การเงินการบัญชี

ผลงานที่สำคัญ

1. ช่วยราชการสำนักพระราชวังนนทบุรี
2. วิศวกรโครงการก่อสร้างบ้านช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ สีนามิ จังหวัด พังงา
3. เป็นวิศวกรและผู้ประสานงานโครงการสำคัญ ๆ อีกหลายโครงการ



๔. พันเอก (พิเศษ) ดำรงค์ เรืองฤทธิ์ ศิษย์เก่ารุ่นที่ 13 สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง  
สถานที่ทำงาน สำนักงานวิจัยและพัฒนาการ กระทรวงกลาโหม  
การศึกษา ปรินซ์ปาล์มวิศวะบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



#### ผลงานที่สำคัญ

1. งานวิจัยและพัฒนา ๕ โครงการ ได้แก่ โครงการวิจัยและพัฒนา นำ  
เส้นใยไหมมาผลิตเป็นเสื้อเกราะ (จดสิทธิบัตร), โครงการวิจัยและพัฒนา  
เสื้อเกราะแข็งป้องกันอาวุธสงคราม (วิจัยร่วมกับภาคเอกชน), โครงการวิจัยและพัฒนา กระสุนยางชนิดต่าง ๆ  
และเครื่องยิง (เป็นโครงการวิจัยร่วม) ซึ่งได้ รับการคัดเลือก ให้เป็นโครงการวิจัยดีเด่น ลำดับ 1 ใน 18  
โครงการของสำนักนายกรัฐมนตรี, โครงการวิจัยและพัฒนา อุปกรณ์เครื่องช่วยฝึกทางทหารและตำรวจ และ  
โครงการวิจัยและพัฒนา ชุดลดอันตรายจากสะเก็ดระเบิดสังหารบุคคล เป็นโครงการวิจัยร่วม

2. ผลงานด้านความมั่นคงของประเทศและการช่วยเหลือสังคม ได้แก่ เป็นวิทยากรนำผลงานวิจัย ทั้ง  
5 โครงการออกไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ทั่วประเทศนานถึง 8 ปี และเป็นอาจารย์ผู้ปกครอง ทำหน้าที่เสมือน  
พ่อ แม่ ของเด็กด้อยโอกาส/เด็กชรา มา นานถึง 4 ปี โดยไม่ได้รับสิ่งตอบแทน

๕. ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมั่น ศิษย์เก่ารุ่นที่ 24 สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง  
อาชีพปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 พนักงานมหาวิทยาลัย  
การศึกษา



1. ปรินซ์ปาล์ม (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2. ปรินซ์ปาล์ม (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
3. ปรินซ์ปาล์ม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

#### ผลงานที่สำคัญ

1. ผลงานทางวิชาการ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ จำนวน ๒๓ เล่ม
2. โครงการพัฒนาต้นแบบ เครื่องมือแพทย์ผู้ป่วยแบบไร้สาย
3. เครื่องช่วยเหลือคนพิการระดับสูง ให้กับศูนย์สิทธิฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์แห่งชาติ
4. เครื่องต้นแบบวัดปริมาณแอลกอฮอล์แบบหยอดเหรียญ (อนุสิทธิบัตร)

\*\*\*\*\*