

อาจารย์ ข้าราชการคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมโครงการ “ทางเลือกใหม่ให้ชีวิต”

อาจารย์ ข้าราชการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เข้าร่วมโครงการ “ทางเลือกใหม่ให้ชีวิต” ซึ่งจะเกษียณอายุราชการก่อนกำหนด ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2547 ประกอบด้วย

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดือนดา เจริญรัตน์
2. นางวไล ศรีขันธ์
3. นางสาวสายพิณ อ่อนวงศ์
4. นายปลื้ม คำเกาะ

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ และข้าราชการทุกท่านในวาระเกษียณอายุราชการก่อนกำหนดโดยการเข้าร่วมโครงการ “ทางเลือกใหม่ให้ชีวิต” คณะฯ รู้สึกเสียดาย อาลัย ที่คณะฯ จะต้องขาดแคลนบุคลากรที่ดีๆ ซึ่งเป็นกำลังสำคัญ เป็นผู้มากด้วยความรู้และประสบการณ์เป็นเวลาหลายสิบปี ในโอกาสนี้ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย สิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก ได้โปรดดลบันดาลให้ทุกท่านประสบแต่ความสุขสบายทั้งกายและใจตลอดไป

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการ (ค่าย 2)

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) กระทรวงศึกษาธิการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ 19 แห่ง และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกันดำเนินงานเพื่อพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ให้ใกล้เคียงมาตรฐานสากล และเตรียมนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นศูนย์ สอวน. สำหรับภูมิภาคตะวันตก ร่วมกับโรงเรียนในเครือข่ายของ “ศูนย์ สอวน.คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร” ดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 สาขาวิชา คือ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกได้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการ (ค่าย 1) ไปแล้วเมื่อวันที่ 11-25 ตุลาคม 2546 และผู้ผ่านการคัดเลือกจะเข้ารับการอบรมโอลิมปิกวิชาการ (ค่าย 2) ระหว่างวันที่ 15 มีนาคมถึงวันที่ 2 เมษายน 2547 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

โครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กำหนดรับนักศึกษาโครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2547 จำนวนใบสมัครและสมัครระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 11 พฤษภาคม 2547 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือส่งชื่อทางไปรษณีย์ หรือ download ใบสมัครที่ web site ของคณะวิทยาศาสตร์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ <http://www.sc.su.ac.th/> หรือโทรศัพท์ 0-3427-1315

สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15 คน
สาขาวิชาสถิติ	15 คน
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20 คน
สาขาวิชาเคมี	20 คน
สาขาวิชาชีววิทยา	10 คน
สาขาวิชาฟิสิกส์	10 คน
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	10 คน

ประเมินคุณภาพการศึกษารายนอก.

การตรวจการประเมินคุณภาพการศึกษารายนอก ระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากรในสวนคณะวิทยาศาสตร์ ผู้ตรวจการประเมินฯ ได้เข้าตรวจเยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 16-17 กุมภาพันธ์ 2547 ประกอบด้วย

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไทย ทิพย์สุวรรณกุล
2. รองศาสตราจารย์ ดร.จันทน์ เพชรานนท์
3. นางทิพย์ นิลนพคุณ



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับโรงเรียนแก่นนำในโครงการความร่วมมือเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการจัดการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับโรงเรียน จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

✕ โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านวิชาการอาจารย์สาขาวิชาชีววิทยา เรื่อง “การจัดจำแนกชนิดหอยเพื่อจัดทำพิพิธภัณฑ” ระหว่างวันที่ 29-30 มีนาคม 2547 ณ โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย โดยมีอาจารย์จากโรงเรียนแก่นนำระดับมัธยมศึกษา จำนวน 24 คน โดยคณาจารย์ภาควิชาชีววิทยาเป็นวิทยากร ณ อาคารวิทยาศาสตร์ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

✕ โครงการอบรมเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านวิชาการอาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคิดเชิงคณิตศาสตร์ 3 (ระดับช่วงชั้นที่ 4) ระหว่างวันที่ 22-26, 29-31 มีนาคม 2547 และวันที่ 1-2, 5-9, 19-23 เมษายน 2547 โดยมีอาจารย์จากโรงเรียนแก่นนำระดับมัธยมศึกษา จำนวน 36 คน โดยคณาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์เป็นวิทยากร ณ อาคารวิทยาศาสตร์ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา 2546

คณะวิทยาศาสตร์ จัดงานปัจฉิมนิเทศนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2546 เมื่อวันจันทร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ และวันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้อง 4103 อาคารวิทยาศาสตร์ 4 คณะวิทยาศาสตร์

วันจันทร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2547 เวลา 13.00-16.00 น. มีการแนะนำบุคลิกภาพและการแต่งกายในการสมัครงาน พร้อมสาธิตการแต่งหน้า โดยบริษัท แพนคอสมेटิกส์ จำกัด



วันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2547 มีการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “บัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่ดีในมุมมองภาคเอกชน” โดยวิทยากรรับเชิญ และหัวข้อ “ศิษย์เก่าเล่าประสบการณ์” จากศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์



และในวันดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้มอบรางวัล บรูซ สกอตต์ แก่นักศึกษาที่คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในชั้นปีที่ 3 แต่ละสาขาวิชา



กิจกรรมนักศึกษา

- ◆ คณะกรรมการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดโครงการ “วิทยาศาสตร์สู่ชุมชน” ณ โรงเรียนบ้านหนองตากาย อำเภอลำลูกขัน จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 7-11 มีนาคม 2547
- ◆ คณะกรรมการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมแข่งขัน “กีฬาอะดอดเกมส์ ครั้งที่ 14” ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ 18-23 มีนาคม 2547
- ◆ คณะกรรมการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และนักศึกษสาขาวิชาเอกชีววิทยา และสาขาวิชาเอกจุลชีววิทยา ชั้นปีที่ 3 จัดโครงการ “เมล็ดพันธุ์เพื่อวันพรุ่งนี้ ครั้งที่ 5” ณ โรงเรียนบ้านหินลาด อำเภอบึงสามพัน จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 8-12 มีนาคม 2547

ข่าวบุคคล

☺ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เข้าร่วมประชุมศูนย์พัฒนาความเป็นเลิศด้านมลพิษทางอากาศ เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้องประชุม 204 กรมควบคุมมลพิษ และเข้าร่วมการสัมมนาภิพมหาวิทาลัยศิลปากร ในระหว่างวันที่ 18-19 มีนาคม 2547 ณ แควริเวอร์ไซด์ จังหวัดกาญจนบุรี

☺ รองศาสตราจารย์ ดร.เรณู เวชรัชต์พิมล อาจารย์ ดร.มยุรา อารีกิจเสรี อาจารย์สุจินันท์ สักดิ์สินธุ์ชัย อาจารย์วันวิภา วิชิตวรคุณ และนางสาวนงนุช กำลั้งแพทย์ ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอบรมผู้ประกอบการอาหารโต๊ะจีนจังหวัดนครปฐม เพื่อให้ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารแก่เจ้าของและผู้ปรุงอาหารโต๊ะจีน เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้องประชุมฟ้าใส โรงเรียนเทศบาล 2 (วัดเสน่หา) จังหวัดนครปฐม

☺ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญศรี จงเสรีจิตต์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “ผลงานวิจัยการลดระยะเวลาการหมักน้ำปลา” และร่วมการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็น “แนวทางการผลิตน้ำปลาจากวัตถุดิบชนิดอื่นๆ” เมื่อวันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้องประชุมหยกมณี อาคารอมร ภูมิรัตน ชั้น 2 สถาบันคั้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

☺ รองศาสตราจารย์ ดร.เรณู เวชรัชต์พิมล อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเยี่ยมการดำเนินงานประกันคุณภาพเพื่อรับรองการประเมินภายนอกจาก สมศ. เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2547 ณ โรงเรียนเทศบาล 1 (วัดเทวสังฆาราม) และได้รับเชิญเป็นวิทยากรการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการดำเนินโครงการวิจัยและบริการวิชาการด้านการเพาะเลี้ยงโคครบวงจร ระหว่างวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้องประชุมสถาบันราชภัฏกำแพงเพชร ศูนย์อุดมศึกษาแม่สอด จังหวัดตาก

☺ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนิต พิวนิม อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี ได้รับอนุญาตเป็นกรรมการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เมื่อวันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2547 ณ ห้อง 1301 โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ศาลายา อำเภอบางพลี จังหวัดนครปฐม

☺ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชคพิศิษฐ์ ชาญนันทพิพัฒน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็นกรรมการที่ปรึกษานักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่นา และเป็นอาจารย์พิเศษสาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

☺ รองศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ อนันต์ชื่น อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับอนุญาตให้เดินทางไปดูงานวิจัยสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ณ Curtin University of Technology ประเทศออสเตรเลีย ด้วยทุนส่วนตัว มีกำหนด 1 เดือน 16 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2547 ถึงวันที่ 16 เมษายน 2547

ข่าวบุคคล (ต่อ)

☺ รองศาสตราจารย์ ดร.เรณู เวชรัชต์พิมล อาจารย์ ดร.มยุภา อารีกิจเสรี อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนิต ผิวนิม อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี และผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทิรา สรรมณี หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม รวม 4 ท่าน ได้รับอนุมัติให้เดินทางไปศึกษาดูงานด้านการพัฒนาเทคนิคการใช้เซลล์เพาะเลี้ยงสำหรับศึกษารูปแบบความเป็นพิษของโลหะหนักในประเทศไทย เพื่อใช้เป็นแนวทางจัดทำมาตรฐานใหม่ในการป้องกันและควบคุมปัญหามลพิษจากภาคอุตสาหกรรม ณ Medical College of Wisconsin ประเทศสหรัฐอเมริกา ด้วยงบประมาณทุนอุดหนุนการวิจัย ตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีกำหนด 23 วัน ตั้งแต่วันที่ 13 มีนาคม 2547 ถึงวันที่ 4 เมษายน 2547

☺ อาจารย์วัลลพ พรมเสน อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ ซึ่งได้รับอนุญาตให้ลาศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ด้วยทุนรัฐบาล ตามโครงการพัฒนาอาจารย์ทบวงมหาวิทยาลัย และทุนส่วนตัว ตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2540 นั้น ได้ยุติการศึกษาและเดินทางกลับ รายงานตัวเข้าปฏิบัติราชการตามปกติที่คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2547

☺ อาจารย์รัชนี ศรีทัศน์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ ได้รับอนุมัติให้เดินทางไปดูงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ณ Potsdam University ประเทศสหพันธรัฐเยอรมัน ด้วยทุนส่วนตัวและกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มีกำหนด 1 เดือน 11 วัน ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2547 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2547

☺ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทร์ชัย หญิงประยูร ลูกจ้างชั่วคราวโครงการจ้างผู้มีความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ ภาควิชาฟิสิกส์ ได้รับอนุมัติให้เดินทางไปประชุมวิชาการ The International Council of Associations for Science Education (ICASE) General Assembly และเสนอผลงานวิชาการในการประชุมสมาคมครูวิทยาศาสตร์แห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Science Teacher Association) ณ เมือง Atlanta มลรัฐ Georgia ประเทศสหรัฐอเมริกา มีกำหนด 6 วัน ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2547 ถึงวันที่ 5 เมษายน 2547 ด้วยทุนขององค์กรการศึกษาวิทยาศาสตร์ระหว่างประเทศ (ICASE)

บุคลากรใหม่

❖ นายฉัฐฤติ สุขสา วุฒิ วท.บ. (ฟิสิกส์) จาก มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดจ้างเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จากงบประมาณเงินรายได้ ตำแหน่ง ผู้ช่วยสอน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2547

❖ นายกษพร आयुยืน วุฒิ บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดจ้างเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จากงบประมาณเงินรายได้ ตำแหน่ง พนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์ สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2547

❖ นายเฉลิมชัย งามดี วุฒิ มัธยมศึกษาตอนปลาย จัดจ้างเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จากงบประมาณเงินรายได้ ตำแหน่ง คนงานห้องทดลอง ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2547

รับสมัครอาจารย์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร รับสมัครบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 2 อัตรา ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเอกทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สนใจสมัครให้ขอและยื่นใบสมัครได้ที่ หน่วยการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการ อาคารวิทยาศาสตร์ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2547 (ดูรายละเอียดการรับสมัครได้ใน www.sc.su.ac.th)

ข่าวคณะวิทยาศาสตร์ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นสื่อกลางระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ ศิษย์เก่า และผู้มีอุปการคุณ หากท่านมีความประสงค์ที่จะส่งข้อเสนอแนะ ข่าวสาร หรือเปลี่ยนที่อยู่โปรดแจ้ง
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม 73000
โทรศัพท์ 0-3425-5093 โทรสาร 0-3425-5820 E-mail science@su.ac.th
สามารถเปิดอ่านข่าวคณะวิทยาศาสตร์ได้ใน www.sc.su.ac.th ได้เช่นกัน

เทคนิคการเป็น “นาย”

วสิน อิงคพัฒนากุล

โดยส่วนตัวแล้ว คำว่า “นาย” หรือ “เจ้านาย” สำหรับผมแล้ว เป็นคำหนึ่งในหลายคำที่อยู่ในบัญชี “คำที่ไม่ชอบ” เป็นอย่างยิ่ง เพราะเหตุว่า การทำงานต่าง ๆ นั้น ลำพังแค่การ “แบ่งเขาแบ่งเรา” มันก็เป็นกำแพงสำคัญขวางกั้นความสำเร็จของงานแล้ว ยิ่งหากมีการแบ่งระดับชั้น การเป็นนาย กับการไม่เป็นนาย แล้ว ยิ่งเป็นปราการกีดขวางความสำเร็จของงานมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปัจจุบันนี้ ระบบเจ้าขุนมูลนายถูกยกเลิกไปเนิ่นนานแล้ว ผมเคยทดลองคิดเล่น ๆ เหมือนกันว่า ถ้าหากยังคงระบบเจ้าขุนมูลนายอยู่ในเวลานี้ ป่านนี้ ตำแหน่งต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย อาจมีบรรดาศักดิ์ต่าง ๆ กันไป “คณบดีคณะวิทยาศาสตร์” หากเป็นผู้ชาย อาจได้กลายเป็น “หลวงวิทยาศาสตร์ราชศักดิ์” หรือถ้าเป็นผู้หญิง อาจมีบรรดาศักดิ์เป็น “คุณท้าววิทยาศาสตร์ราชศักดิ์” หรือถ้าเป็นสำนักงานอธิการบดี อาจมีบรรดาศักดิ์สำหรับ “รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา” ที่เรียกว่า “ขุนแผน” ส่วนระดับผู้อำนวยการกองกลางที่ทำหน้าที่ให้บริการทั่ว ๆ ไป อาจได้รับการแต่งตั้งเป็น “คุณท้าวชำนาญบริการเป็นเลิศ” ไปแล้ว โดยแต่ละท่าน ได้ถือครองที่นา นับร้อย นับพันไร่

แต่สิ่งที่จะกล่าวถึงต่อไปนี้มีได้เกี่ยวข้องกับความเป็น “นาย” ในลักษณะดังกล่าว แต่จะมุ่งเน้นที่การเป็น “นาย” ที่ดีของตัวเอง เพราะหากทุกคน สามารถเป็นนายที่ดีของตนเองได้แล้ว สังคมของเราคงเป็นสังคมที่ดีขึ้นกว่าปัจจุบัน โดยการเป็นนายของตัวเองนี้ คงต้องมีการควบคุมตัวเองในหลากหลายประเด็น ประกอบด้วย การควบคุมจิตใจ ซึ่งเป็นไปตามคำโบราณที่กล่าวว่า “ใจเป็นนาย กายเป็นบ่าว” ซึ่งครอบคลุมถึงการระงับจิตใจใฝ่ต่ำของตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความอิจฉาริษยาผู้อื่น ความโกรธเคืองเมื่อไม่ได้ในสิ่งที่ตนเองคาดหวัง ฯลฯ ซึ่งการควบคุมจิตใจตนเองนี้ ยังรวมความไปถึง การส่งเสริมจิตใจใฝ่ดีในตนเอง คนเราทุกคนมีจิตใจแบ่งเป็น 2 ส่วนอย่างชัดเจน และมีอิทธิพลอย่างใหญ่หลวงต่อการแสดงออกซึ่งพฤติกรรมต่าง ๆ ทั้งนี้ พฤติกรรมที่แสดงออกมานั้นขึ้นอยู่กับว่าจิตใจด้านใดมีอำนาจเหนือกว่า หากบุคคลนั้นมีจิตใจใฝ่ต่ำที่มีอำนาจมากกว่า สามารถครอบงำจิตใจใฝ่สูงได้โดยสิ้นเชิงแล้ว พฤติกรรมที่แสดงออกมาจะเป็นไปในทางร้าย และหากไม่มีการขัดเกลาจิตใจให้ใสบริสุทธิ์ขึ้น บุคคลนั้นย่อมประพฤติปฏิบัติสิ่งเลวร้ายจนกลายเป็นนิสัย แต่หากบุคคลมีจิตใจดีงาม ย่อมมีพฤติกรรมที่ดีงาม เป็นที่ยอมรับในสังคม ดังนั้น หากจะเป็นคนดีได้ แต่ละคนควรได้รับการปลูกฝัง และฝึกฝนการเป็น “นาย” ที่ดีของจิตใจตนเอง เพื่อให้เป็นจิตใจที่ดี แข็งแรง มีอำนาจ และทรงพลังอยู่เสมอ เพื่อเป็นเกราะป้องกันจิตใจใฝ่ต่ำให้มีอิทธิพลได้ หน้าที่การทำงานที่แต่ละท่านรับผิดชอบอยู่ ย่อมประสบผลสำเร็จสมดังเจตนาทุกประการ

วันนี้ ท่านเป็นนายที่ดีแล้วหรือยัง ?