

รางวัล เกียรติคุณการวิจัย และทรัพย์สินทางปัญญา



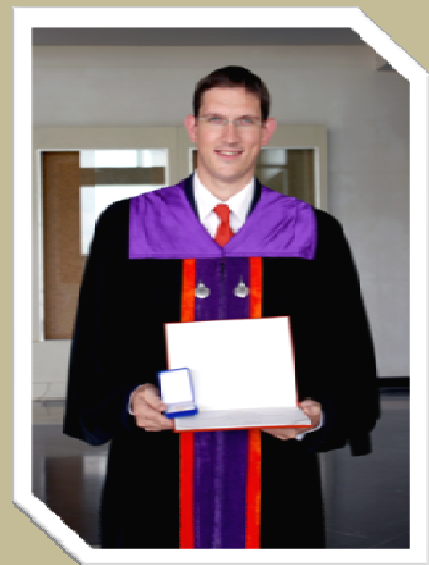
อาจารย์ดีเด่น มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประจำปี พ.ศ 2552

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มีการยกย่อง เชิดชูเกียรติ นักวิจัยที่มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ดีเด่น และอาจารย์ที่ส่การเรียนการสอนดีเด่น โดยในการศึกษา 2551 นี้ มหาวิทยาลัยได้คัดเลือกอาจารย์ดีเด่นด้านการวิจัย และการเรียนการสอน จำนวน 2 ท่าน ซึ่งได้รับเกียรติเข้ารับพระราชทานโล่ประกาศเกียรติคุณจากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร



1. รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง

รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง อายุ 33 ปี เป็นชาวอังกฤษ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาเคมี (เกียรตินิยม) จาก University of Edinburgh ประเทศสหราชอาณาจักร ในปี พ.ศ. 2540 และปริญญาเอกสาขาวิชาเคมีอินทรีย์ จาก University of Bristol ประเทศเดียวกัน ในปี พ.ศ. 2543 หลังจากนั้นได้ไปศึกษาวิจัย หลังปริญญาเอกที่ University of Ottawa และ University of Edinburgh มหาวิทยาลัยละ 1 ปี แล้วเริ่มปฏิบัติงานในตำแหน่งอาจารย์ที่สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2545 สองปีต่อมาได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จากนั้นในปี พ.ศ. 2547 จึงได้สมัครเข้าปฏิบัติงานในตำแหน่งอาจารย์ สำนักวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ รับหน้าที่สอนรายวิชาต่างๆ ด้านเคมีในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา และค้นคว้าวิจัยด้านเคมีอินทรีย์ สามปีต่อมาในปี พ.ศ. 2550 ได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเคมีอินทรีย์



รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง เป็นอาจารย์ที่มีความตั้งใจทำงานสูงมากในทุกด้าน มีการวางแผนการทำงานเพื่อพัฒนาศักยภาพตนเองอย่างเป็นขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นด้านงานสอน งานวิจัยและงานบริการวิชาการ จึงได้รับการประเมินผลการปฏิบัติงานระดับ “ดีเยี่ยม” ในทุกปีของการปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และได้ตำแหน่งทางวิชาการตามระยะเวลาขั้นต่ำที่กำหนดไว้ ในการเรียนการสอนวิชาเคมีได้ให้ความสำคัญในภาคปฏิบัติด้วย โดยให้นักศึกษาฝึกทักษะด้วยการทำการทดลองจริงผสมผสานไปกับการทดลองเสมือนจริง (virtual experiments) ทำให้ไม่สิ้นเปลืองสารเคมีและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมจากการเททิ้งสารเคมีหลังเสร็จสิ้นการทดลอง ในด้านการวิจัยเป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะสร้างผลงานที่ดีเยี่ยม เพื่อให้มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ อาจารย์ได้ริเริ่มสร้างงานวิจัยและกลุ่มวิจัยด้านการออกแบบโมเลกุล และการศึกษาสมบัติทางเคมีไฟฟ้าของสารประกอบเคมีโคออร์ดิเนชันและเคมีออร์แกโนเมทัลลิก (coordination and organometallic chemistry) ขึ้นในมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นกลุ่มเดียวของเมืองไทยที่ศึกษาค้นคว้าด้านนี้ โดยมีจุดประสงค์ที่จะพัฒนาสารประกอบกลุ่มนี้ให้มีศักยภาพที่จะใช้เป็น single molecule magnets ได้ อันจะนำไปประยุกต์เพื่อการพัฒนาทางด้านนาโนเทคโนโลยี ท่ามกลางความขาดแคลนอุปกรณ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์บางชิ้นของมหาวิทยาลัย อาจารย์ก็ยังสามารถสร้างผลงานที่โดดเด่นได้ โดยการไปสร้างเครือข่ายกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นประเทศสหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกาและออสเตรเลีย ครั้นเมื่ออาจารย์มีโอกาสไปดูงานและไปนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด มีความมุ่งมั่นพยายามในการแสวงหาทุนอุดหนุนการวิจัยโดยเฉพาะจากหน่วยงานภายนอก เพื่อดำเนินการวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในระยะเวลา 5 ปีที่ได้ปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ ได้เขียนบทความวิจัยจำนวน 12 เรื่อง ซึ่ง 11 เรื่องได้ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ หนึ่งในนี้คือวารสาร Dalton Transactions ที่มี impact factor สูงที่สุดด้านเคมีอินทรีย์ในยุโรป เป็นที่ภาคภูมิใจของตัวอาจารย์เอง ส่วนอีกหนึ่งบทความนั้นได้ตีพิมพ์ในวารสารของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

แม้ว่า รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง จะให้ความสำคัญต่อภาระงานด้านการเรียนการสอนและการวิจัย แต่ก็ได้ตระหนักถึงภาระงานด้านการบริการวิชาการด้วย งานที่อาจารย์ภูมิใจคือการมีโอกาสกระตุ้นให้เด็กและเยาวชนเกิดแรงบันดาลใจที่จะศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ โดยการฝึกอบรมทักษะการวิจัยด้านเคมีอินทรีย์ให้กับนักเรียนระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 – 4 จากมหาวิทยาลัยอื่นในช่วงเวลาภาคฤดูร้อน เพื่อกระตุ้นให้เยาวชนเหล่านี้รักที่จะศึกษาวิจัยด้านเคมีอินทรีย์ต่อไป ซึ่งนักศึกษาบางคนก็ได้รับทุนไปศึกษาต่อในต่างประเทศ และโดยการสอนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตามโครงการโอลิมปิกวิชาการ สาขาวิชาเคมีเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ อาจารย์ยังได้ทำหน้าที่บรรณาธิการวารสาร Walailak Journal of Science and Technology และได้ช่วยพัฒนาระบบของวารสารนี้ของมหาวิทยาลัยจนได้รับการยอมรับสูงมาก เป็นหนึ่งในสิบลำดับแรกของวารสารระดับชาติ และยังสามารถช่วยตรวจแก้บทความวิจัยของนักศึกษาและคณาจารย์ที่จะส่งไปตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ อันจะช่วยยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากลมากขึ้นตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

ตลอดระยะเวลา 5 ปีของการปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง ได้แสดงให้เห็นถึงความเป็นอาจารย์นักวิจัยที่ตัวอย่างสม่ำเสมอตลอดมา ด้วยความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ ความตั้งใจ มุ่งมั่น ทุ่มเทให้กับวงวิชาการ ศิษย์และเยาวชนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์จึงมีความยินดีที่จะมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดิง ในวันพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีการศึกษา 2551 เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



2. ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์

ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ อายุ 33 ปี สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2540 ได้รับทุนตามโครงการผลิตและพัฒนาอาจารย์ (UDC) และโครงการพัฒนาอาจารย์สาขาขาดแคลนของสำนักงานการอุดมศึกษา (สกอ.) จนจบการศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ตามลำดับ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2549 แล้วกลับเข้ามาปฏิบัติงานในตำแหน่งอาจารย์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ รับผิดชอบสอน รายวิชาต่างๆ ด้านคณิตศาสตร์ในระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา และค้นคว้าวิจัยด้านคณิตศาสตร์

ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ด้านคณิตศาสตร์ และสนใจด้านการเรียนการสอนเป็นอย่างยิ่ง ในช่วงเวลาที่อาจารย์เข้าปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มีความขาดแคลนอาจารย์ด้านคณิตศาสตร์ จึงได้รับมอบหมายให้เป็นผู้รับผิดชอบ

ดูแลการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ ของสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ และเป็นอาจารย์ที่เลี้ยงให้แก่ อาจารย์ใหม่และอาจารย์ผู้ช่วยสอนของสาขาวิชา ซึ่งอาจารย์ได้ปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวด้วยความมุ่งมั่น ด้วยความ ยินดี เต็มใจ และทุ่มเทอย่างเต็มกำลังความสามารถ จะเห็นได้จากการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจทางด้าน คณิตศาสตร์ ซึ่งเป็นศาสตร์ที่เป็นนามธรรม ยากต่อการทำความเข้าใจ ให้แก่นักศึกษาและเพื่อนอาจารย์ด้วยกัน ด้วยภาษาและแนวทางการอธิบายที่เข้าใจได้ง่าย อาจารย์มีแนวทางในการจัดการเรียนการสอนโดยยึดเอา ความสามารถในการเรียนรู้ของนักศึกษาเป็นหลัก โดยพยายามจัดเนื้อหาให้เหมาะสมกับเวลาและธรรมชาติของ หลักสูตรที่นักศึกษาเรียน ได้จัดทำสื่อการสอนและเอกสารประกอบการสอนเพื่อให้นักศึกษาเข้าใจบทเรียนยิ่งขึ้น ระหว่างการสอนในห้องเรียนได้พยายามทำให้บรรยากาศในห้องเรียนมีความเป็นกันเอง ซึ่งทำให้นักศึกษามีความ กล้าที่จะถามในเนื้อหาที่ยังไม่เข้าใจซ้ำแล้วซ้ำเล่า ทั้งอาจารย์ได้อนุญาตให้นักศึกษาเข้าพบที่ห้องทำงานเพื่อขอให้อาจารย์อธิบายบทเรียนและการบ้านเพิ่มเติมตลอดเวลา ดังที่เห็นเป็นภาพที่ชินตาที่ ดร.กิตติพงษ์ ได้เปิดห้อง ทำงานเพื่อสอนและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มเล็กหรือเป็นกลุ่มใหญ่ที่นักศึกษายืนสนับห้องออกมา สะท้อนให้เห็นถึงการมีความรู้และทักษะที่ลุ่มลึกและฝังแน่นในศาสตร์ด้านนี้ของอาจารย์ และความรักและห่วงใยที่ มีต่อศิษย์ ทำให้ภาระงานสอนรายวิชาคณิตศาสตร์ซึ่งครอบคลุมนักศึกษาเกือบทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดำเนิน ไปด้วยความเรียบร้อยตลอดมา เป็นที่เชื่อถือและไว้วางใจและเป็นที่ยกย่องของสำนักวิชาที่ได้อาจารย์มาร่วมงานด้วย

ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ ยังให้ความสำคัญต่อภาระงานด้านการวิจัยและบัณฑิตศึกษา โดยสนับสนุน ให้เปิดสอนด้านคณิตศาสตร์ในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2552 นี้ และยังได้ดำเนินการวิจัยร่วมกับอาจารย์จากสถาบันภายนอก ในโครงการวิจัยเกี่ยวกับทฤษฎีบทลิมิตกลางและ ทฤษฎีความน่าจะเป็น แล้วเสร็จจำนวน 2 เรื่อง ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ สำหรับด้านการ บริการวิชาการต่อชุมชน ได้ทำหน้าที่เป็นวิทยากรในโครงการที่เปิดเป็นประจำทุกปี เช่น ค่ายคณิตศาสตร์ โอลิมปิกของมูลนิธิ สอวน. ค่ายของโครงการส่งเสริมและพัฒนาอัจฉริยภาพนักเรียนด้านคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ ค่ายอบรมครูคณิตศาสตร์ภาคฤดูร้อน โครงการเรียนล่วงหน้า (AP Program) และโครงการเตรียม ความพร้อมของนักศึกษาใหม่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ด้านคณิตศาสตร์ ในช่วงก่อนเปิดเรียน โดยอาจารย์มักจะไม ่รับค่าสอนหรือถ้ารับก็จะมอบให้ใช้เพื่อประโยชน์ของนักศึกษาและส่วนรวม

ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ เป็นผู้ที่มีความเสียสละ ซื่อสัตย์ กอปรไปด้วยคุณธรรมและจริยธรรมสมกับการเป็นครู ทั้งยังมีความสุภาพอ่อนน้อม มีอัธยาศัยดียิ่ง มีน้ำใจ ในการให้ความช่วยเหลือเพื่อนร่วมงานทั้งในและนอกสำนักวิชา ไม่ว่าจะเป็นด้านความรู้ทางวิชาการหรือเรื่องส่วนตัว เป็นที่รักใคร่ของคณาจารย์ทั้งในและนอกสำนักวิชาและบุคคลทั่วไป โดยเฉพาะครูของโรงเรียนต่างๆ ที่มารับการฝึกอบรมกับอาจารย์

ตลอด 9 ปีของการปฏิบัติงาน ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ ได้แสดงให้เห็นความเป็นครูที่ดี มีความเสียสละในบทบาทของความเป็นครู มีความมุ่งมั่นพยายามในการพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอตลอดมา ด้วยความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ ด้วยความตั้งใจ มุ่งมั่น ทุ่มเทให้กับวงวิชาการ สังคม ศิษย์และเยาวชนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์จึงมีความยินดีที่จะมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่ ดร.กิตติพงษ์ ไหลภากรณ์ ในวันพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีการศึกษา 2551 เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

ผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประจำปี พ.ศ. 2552

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น เรื่อง การพัฒนากระบวนการจัดการสุขภาวะชุมชน (FAP MODEL) โดย อาจารย์อุไร จเรประพาส สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) โดยมีนายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี เป็นประธานมอบ “รางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน” และ “รางวัลมาตรฐานศูนย์บริการร่วม/เคาน์เตอร์บริการประชาชน” ประจำปี 2552 ในวันที่ 15 ธันวาคม 2552 ที่ผ่านมา ณ หอประชุมกองทัพเรือ กรุงเทพฯ



อนึ่ง รางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน ประจำปี 2552 เป็นรางวัลที่มอบให้แก่ส่วนราชการที่สามารถพัฒนาคุณภาพการให้บริการ โดยการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติราชการ และพัฒนาคุณภาพให้บริการในมิติต่างๆ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแนวทางปฏิบัติราชการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ ประชาชนได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง เสมอภาคเกิดความพึงพอใจ มีขั้นตอนการให้บริการที่ชัดเจน โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ โดยรางวัลนวัตกรรมการให้บริการ เป็นรางวัลหนึ่งของรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน ที่มอบให้แก่ส่วนราชการ โดยพิจารณาผลการดำเนินงานสำหรับกระบวนการที่ส่วนราชการได้พัฒนาคุณภาพการให้บริการ โดยนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชนให้ประชาชนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น

ทรัพย์สินทางปัญญา WU-TLO มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ทรัพย์สินทางปัญญา WU-TLO พ.ศ. 2552

ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

1. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **ระบบฐานข้อมูลทุนทางสุขภาพ** ทะเบียนเลขที่ ว1.2987 สร้างสรรค์โดย อาจารย์อุไร จรประพาฬ ร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัยนา หนูนิล สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
2. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพชุมชน** ทะเบียนเลขที่ ว1.2988 สร้างสรรค์โดย อาจารย์อุไร จรประพาฬ ร่วมกับ นางสาวสายฝน เอกวรังกูร สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
3. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการเฝ้าระวังโรคในชุมชน** ทะเบียนเลขที่ ว1.2989 สร้างสรรค์โดย อาจารย์อุไร จรประพาฬ ร่วมกับ นายวิทยา พันดวง สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
4. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **โปรแกรมออกแบบรูปแบบการเลี้ยงไม้** ทะเบียนเลขที่ ระหว่างดำเนินการ สร้างสรรค์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ มาแทน และ อาจารย์ สุธน ศรีวะโร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
5. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **โปรแกรมระบบการควบคุมการอัดน้ำยาไม้** ทะเบียนเลขที่ ระหว่างดำเนินการ สร้างสรรค์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ มาแทน นายสุชาติ ไต้ะหมาด นายทวีศิลป์ วงพรต และนายจิรพงศ์ กาละกาญจน์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร และศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
6. การจดลิขสิทธิ์ เรื่อง **ระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ (WU CMS)** ทะเบียนเลขที่ ระหว่างดำเนินการ สร้างสรรค์โดย นายชिरศักดิ์ โภคากรณ์ และนายปฐมพงศ์ ฉับพลัน ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ผลงานที่ขอจดสิทธิบัตร

1. การจดสิทธิบัตร เรื่อง **การปรับปรุงความคงทนของไม้ยางพาราโดยการต้มในน้ำภายใต้ความดัน** เลขที่ 0801006327 ประดิษฐ์โดย นายทวีศิลป์ วงศ์พรต และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรินทร์ มาแทน หน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมไม้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ผลงานที่ขอจดอนุสิทธิบัตร

1. การจดอนุสิทธิบัตร เรื่อง **ชุดทดสอบสมาธิ** เลขที่ 0903000498 ประดิษฐ์โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญจันทร์ เศวตศรีสกุล สำนักวิชาสหเวชศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
2. การจดอนุสิทธิบัตร เรื่อง **กระบวนการผลิตและการเก็บรักษามังคุดคัดในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท** เลขที่ 0903000552 ประดิษฐ์โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปราณี มนุรักษ์ชินากร นางสาวอุมาพร ชำนาญ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล(อาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน)
3. การจดอนุสิทธิบัตร เรื่อง **กรรมวิธีการผลิตกรด 5-อะมิโนวูลินิกจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสง** เลขที่ 0903000710 ประดิษฐ์โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณ ชุตติ และนางสาวอังคณา ไส่เกื้อ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
4. การจดอนุสิทธิบัตร เรื่อง **กรรมวิธีการผลิตยางกันโคลนจากยางอีพีดีเอ็มกับเขม่าดำผสมซีลีเนียม** เลขที่ 0903000826 ประดิษฐ์โดย อาจารย์ประชิด สระโม่พี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ผู้จัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2552

รศ.ดร.ก้าน จันทรพรหมมา	ที่ปรึกษา
ผศ.ดร.ชิตนรงค์ ศิริสภิตย์กุล	คณะผู้จัดทำ
นางสาวสุวิมล จันทรแท่น	คณะผู้จัดทำ
นางสาวนุสนธ์ สงเอียด	คณะผู้จัดทำ
นางแก้วใจ สุขสอาด	คณะผู้จัดทำ
นายโกสินธุ์ ศิริรักษ์	คณะผู้จัดทำ
นางลัดดาวัลย์ มนต์แก้ว	คณะผู้จัดทำ
นางสาวจารึก พรหมดลี	คณะผู้จัดทำ

