



<http://www.skr.ac.th/>

วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ปารีสัตร

ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๕๙



เทพให้ทุกทิศฟ้า
คู่บุญพระทรงชัย

จงรักษาแม่ฟ้าไทย
เป็นมิ่งขวัญนิรันดร

Contents

๐๔

มรท.สงขลา

เป็นทนายทักท้วงดาวรุ่งสู่ศึกเอเซีย-ยุโรป



๑๒

มรท.สงขลา รั้งรางวัลบริหารจัดการด้านการเงินการคลังเป็นเลิศ



เป็น ๑๐ ทีมภาคใต้

แข่งขันโปรแกรมคอมพิวเตอร์



๑๓

๑๔

ยูบีไอ ประกวดแผนธุรกิจ



มรท.สงขลา รั้งรางวัล พร้อมให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต



๑๘

“ดร.อิสระ ทองสามสี” รั้งรางวัลบทความวิจัยดีเด่น



๑๙

คณะครุฯ ศึกษามรท.พื้นที่ชายแดนใต้	๖
ลงนามความร่วมมือ ม.ปุตรา มาเลเซีย	๗
มรท.สงขลา ใช้ทักษะกลไกพัฒนาสมองเด็กพิเศษ	๘
จับมือ มจพ. อบรมจัดการเรียนรู้ด้วยหุ่นยนต์	๙
คณะศิลปกรรมฯ จัดพิธีครอบครุนาฏศิลป์ไทย	๑๐
นศ.ครุฯ สวมวิญญาณครู “พี่สอนน้องให้อ่านเขียน”	๑๑
ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๖	๑๕
มรท.สงขลา ทำโครงการคู่มือพัฒนาครู	๑๖
ประชันจรวดขวดน้ำ-เครื่องบินกระดาษพับ	๑๗
วทศ. จัดแข่งทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓	๑๘
มองผ่านเลนส์	๒๐
ยกนิ้วให้	๒๑
เป็นข่าว	๒๒





บทกวีร้อยแก้ว

กิติคุณษ์บิภฟ้า	ลลิ่งทาทลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล
ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล	ลลลลลลลลลลลลลลลลลลล

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
 ข้าพระพุทธเจ้า รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร โสติพันธ์
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
 ในนามคณาจารย์ ข้าราชการ นักศึกษา และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
 ผศ.จรูญศักดิ์ บุญญาพิทักษ์ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
 ผู้ประพันธ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ชิงแชมป์คิกโด้ ครั้งที่ ๑๖
19-20 ตุลาคม 25๖๑



มรภ.สงขลา

เป็นหานักกีฬาดาวรุ่งสู่ศึกเอเซีย-ยุโรป

มรภ.สงขลา คัดตัวแทนนักศึกษาร่วมชิงชัยกว่า ๑๐ ชนิดกีฬา ลุยสนามทั้งในและต่างประเทศ เตรียมสู่ศึกปันจักสีลัดที่ยุโรป-มาเลเซีย แข่งวายน้ำชิงแชมป์ภาคใต้ นายอิบรอฮีม ยี่สุนทร ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า กองพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา รับสมัครนักศึกษาเพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย ในประเภทกีฬาต่างๆ อาทิ ฟุตบอล เปตอง บาสเกตบอล วอลเลย์บอล มวยไทยสมัครเล่น มวยสากลสมัครเล่น วายน้ำ แบดมินตันปันจักสีลัด ฟุตซอล กรีฑา วอลเลย์บอลชายหาด ตะกร้อ เป็นต้น เพื่อเตรียมความพร้อม เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ดังนี้ ๑. ปันจักสีลัด ที่ทวีปยุโรป ๒. เปตอง ฟุตซอล แบดมินตันปันจักสีลัด ระดับอาเซียน ช่วง ต.ค.๕๙ ที่ประเทศมาเลเซีย ๓. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย รอบคัดเลือก ช่วง ต.ค.๕๙ ที่ จ.นครศรีธรรมราช และรอบมหกรรม ช่วง ม.ค.๖๐ ที่ จ.นครราชสีมา ๔. กีฬาประเภทต่างๆ ระดับภูมิภาค ๕. วายน้ำชิงแชมป์ภาคใต้ ๖. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทยในประเภทกีฬาต่างๆ โดยรับสมัครทั้งชายและหญิง จนถึงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ งานกีฬาและนันทนาการ อาคารกองพัฒนานักศึกษา ประธานฝ่ายกีฬาและนันทนาการ กล่าวว่า ที่ผ่านมานักศึกษา มรภ.สงขลา สามารถสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง อาทิ เหรียญทองแดง การแข่งขันปันจักสีลัด

ที่ประเทศเบลเยียม 21th Open Belgian PencakSilat รุ่นน้ำหนัก ๖๐กก. ไม่เกิน ๖๕ กก. จาก น.ส.นรินทิรา เรืองโรจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง กีฬาเปตอง ประเภทชายคู่ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย MALYSIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS GAMES 2016 SUKIPT ณ University Teknologi Malaysia Skudai, Johor Bahru, ประเทศมาเลเซีย จาก นายเขตต์ เกื้อนเทพ โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ นายนัทพงศ์ ชิวะวงศธร โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รองชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญเงิน ประเภทกีฬามวยไทยสมัครเล่น รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐ กก. จาก นายณัฐพงศ์ นูนศรีวิเชียร นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โปรแกรมวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รองชนะเลิศอันดับ ๑ เหรียญเงิน กีฬาปันจักสีลัด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน ๖๐-๖๕ กก. น.ส.นรินทิรา เรืองโรจน์ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๕๓ รอบมหกรรม “กันเกราเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

“การรับโควตานักกีฬาถือเป็นหนึ่งในเหตุผลสำคัญที่ทำให้ มรภ.สงขลา มีนักกีฬาคุณภาพเพิ่มมากขึ้น ซึ่งในอนาคตหากแต่ละโปรแกรมวิชาเพิ่มจำนวนในการรับโควตานักกีฬา ก็จะช่วยสร้างนักกีฬาเก่งๆ ที่สร้างชื่อเสียงให้กับ มรภ.สงขลา และประเทศชาติมากขึ้นต่อไป” นายอิบรอฮีม กล่าว



อ.อัครชัย บัณฑิต



อ.พลกักร นัคราบัณฑิต



ด้าน น.ส.นรินทิรา เรื่องโรจน์ นักศึกษาโปรแกรมวิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา เจ้าของเหรียญทองแดงปันจักสีลัด ในการแข่งขันที่ประเทศเบลเยียม กล่าว ว่า รู้สึกดีใจมากกับรางวัลที่ได้รับ ต้องขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการพัฒนากีฬาปันจักสีลัดในสถาบันอุดมศึกษาเขตภาคใต้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุนในทุกๆ ด้านตลอดมา ขอขอบคุณ อ.พลกักร ที่เปิดโอกาสให้ได้ทำในสิ่งที่ชอบคอยแนะนำการดูแลร่างกาย การทานอาหาร การลดน้ำหนัก การเพิ่มน้ำหนัก เพราะเมื่อลงแข่งจะต้องควบคุมน้ำหนัก หากเกินที่กำหนดก็ต้องลด หากไม่ถึงก็ต้องกินให้น้ำหนักเพิ่ม ไมอย่างนั้นก็ไม่สามารถลงแข่งได้ ที่สำคัญขอบคุณพ่อแม่ที่สนับสนุนให้เล่นกีฬาประเภทนี้ ถึงแม้จะมีการเจ็บบ้างท้อบ้าง แต่ท่านก็คอยให้กำลังใจเสมอมา

“ไม่คาดหวังกับการแข่งขันครั้งนี้มากนัก เพราะไม่อยากสร้างความกดดันให้ตัวเอง รางวัลที่ได้มาถือว่าคุ้มค่ามากมากกว่าสิ่งที่ได้ทุ่มเทฝึกซ้อมตลอดทุกวัน ซึ่งในช่วงปิดเทอมที่ผ่านมา ก็ได้เข้าไปเก็บตัวฝึกซ้อมที่สถาบันการพลศึกษายะลา เพื่อเตรียมพร้อมเข้าร่วมแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยในปีนี้” น.ส.นรินทิรา กล่าว

นายพลกักร นัคราบัณฑิต ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา ในฐานะผู้จัดการทีมกีฬาปันจักสีลัดกล่าวว่า ภูมิใจอย่างมากกับผลงานในครั้งนี้ รางวัลที่ได้มาถือว่าเกินความคาดหวังอย่างมาก เนื่องจากการมาครั้งนี้คิดเพียงว่าเป็นการเปิดโลกทัศน์และสร้างประสบการณ์ให้กับนักศึกษา ดังนั้น ตนจึงไม่มีความกดดันใดๆ เพราะเป็นเพียงผู้เปิดประสบการณ์และหาโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงฝีมือเท่านั้น ส่วนผลการแข่งขันจะประสบผลสำเร็จมากน้อยแค่ไหน อยู่ที่ตัวนักศึกษาวงจะทำได้ดีเหมือนที่ซ้อมมาหรือไม่ ซึ่งที่ผ่านมานักกีฬาปันจักสีลัดใช้เวลาฝึกซ้อมยาวนาน ต้องเสียสละทั้งร่างกาย แรงใจ และเวลา ในขณะที่นักศึกษาคนอื่นอ่านหนังสือสอบ แต่นักกีฬาต้องทั้งอ่านหนังสือเตรียมสอบและซ้อมกีฬาควบคู่กันไปด้วย เชื่อว่ายังมีนักศึกษาของเราอีกมากที่รอการเปิดโอกาสจากอาจารย์หลาย ๆ ท่าน และอยากฝากไปถึงเยาวชนว่า กีฬาให้อะไรมากกว่าที่คุณคิด



เงินกีฬา เชียงโรจน์



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
มอบเงินรางวัล
นางสาวนรินทิรา เรื่องโรจน์
ชนะเลิศปันจักสีลัด
จำนวน 15,000 บาท



ดร.อัจฉรา วงศ์วัฒนามงคล

ครูฯ ศึกษาบริบทพื้นที่ชายแดนใต้ ทำเป็น ๓ สารการเรียนรู้-พัฒนาทักษะครู

ดร.ศุภศาสตร์ มรก.สงขลา ศึกษาบริบทพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้
ทำเป็นสารการเรียนรู้วิชาภาษาไทย อังกฤษ สังคม สอดรับ
อัตลักษณ์และความหลากหลายทางวัฒนธรรม ควบคู่พัฒนา
ศักยภาพครู-บุคลากรการศึกษา

ดร.อัจฉรา วงศ์วัฒนามงคล คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะหัวหน้าโครงการพัฒนาศักยภาพ
บุคลากรทางการศึกษาและการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ในพื้นที่จังหวัด
ชายแดนใต้ เปิดเผยว่า การจัดการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ มี
ลักษณะเฉพาะที่ต้องให้ความสำคัญ ทั้งบูรณาการการศึกษาให้สอดคล้อง
กับวิถีชีวิต อัตลักษณ์ และความหลากหลายทางวัฒนธรรม คุณภาพครูเป็น
ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อผู้เรียนโดยตรง เนื่องจากครูเป็นผู้มีบทบาทสำคัญใน
การยกระดับพัฒนาคุณภาพการศึกษา ซึ่งเป็นกลไกหนึ่งในการสร้างสันติสุข
ในพื้นที่อย่างยั่งยืน ดังนั้น คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา จึงจัดโครงการ
พัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการศึกษาฯ เมื่อช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา
โดยให้ความสำคัญต่อการวิจัย เพื่อจัดทำบริบทพื้นที่ที่นำไปสู่การพัฒนา
เป็นสารการเรียนรู้ในกลุ่มสาระที่เป็นความต้องการของหน่วยงานในพื้นที่
ได้แก่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) สำนักงานเขต
พื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) และสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน รวมทั้ง
พัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ โดยใช้บริบทพื้นที่มาเป็นสารการเรียนรู้ใน
แต่ละกลุ่มสาระ ตามความต้องการของหน่วยงานต่างๆ ช่างต้น

คณบดีคณะครุศาสตร์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์
หลักในการจัดทำบริบทพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนใต้ และ ๔ อำเภอของ
จ.สงขลา นำบริบทแต่ละพื้นที่มาจัดทำเป็นสารการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ
ความต้องการของบุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่เป้าหมาย พัฒนาศักยภาพ

ด้านการวิจัยเพื่อพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ของบุคลากรทางการศึกษา
และพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้ตามกลุ่มสาระ นำบริบทพื้นที่และผล
การวิจัยมาจัดการเรียนรู้ใน ๓ วิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้ร่วมโครงการ
ทั้งสิ้น ๕๓๕ คน ได้แก่ ผู้บริหารและบุคลากรทางการศึกษาเขตพื้นที่ สพป.
ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และ สงขลา ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้
ในหลักสูตรครูยุคใหม่สอนนักเรียนอ่านออกเขียนได้ การจัดการกิจกรรม
พัฒนาการคิดวิชาภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR การศึกษาขั้นพื้นฐาน
และ การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนรู้สาระสังคมศึกษาโดยบูรณาการ
สาระบริบทพื้นที่ สามารถนำไปใช้และขยายผลไปสู่การจัดการเรียนรู้
การวิจัย และการดำเนินงานในสถานศึกษาและเครือข่าย

ดร.อัจฉรา กล่าวเพิ่มเติมว่า มรภ.สงขลา เป็นสถาบันอุดมศึกษา
เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีวิสัยทัศน์สำคัญประการหนึ่งคือ การเป็นสถาบัน
พัฒนาครู โดยกำหนดพันธกิจเพื่อรองรับการบรรลุวิสัยทัศน์ดังกล่าว คือ
การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพสอดคล้องกับ
มาตรฐานวิชาชีพครู สามารถเป็นที่พึ่งและชี้นำสังคมให้ปรับตัวก้าวทันการ
เปลี่ยนแปลง และพัฒนาไปในทิศทางที่พึงประสงค์ ในการนี้คณะครุศาสตร์
มีหน้าที่สำคัญดังกล่าว โดยเฉพาะการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา
พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีรูปแบบการทำงานที่บูรณาการระหว่าง
การสอนกับบริการวิชาการ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่
ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งการบริการวิชาการจะถูกนำกลับมาพัฒนาการเรียน
การสอนและสร้างองค์ความรู้ใหม่ อันเป็นแนวทางที่ก่อให้เกิดการเกื้อหนุน
กัน โดยดำเนินการควบคู่กันไประหว่างการสอนและบริการวิชาการ ในฐานะ
องค์กรด้านวิชาการแก่ชุมชน



มรท.สงขลา ลงนามความร่วมมือ ม.ปุตรา มาเลเซีย ประเดิมพัฒนานักศึกษาระดับอาชีวศึกษา-กีฬา

มรท.สงขลา เยือน ม.ปุตรา มาเลเซีย ลงนามความร่วมมือพัฒนานักศึกษาและกีฬา เตรียมต่อยอดจัดหลากหลายกิจกรรม กระชับสัมพันธ์ อาทิ ค่ายเยาวชน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรมอาเซียน

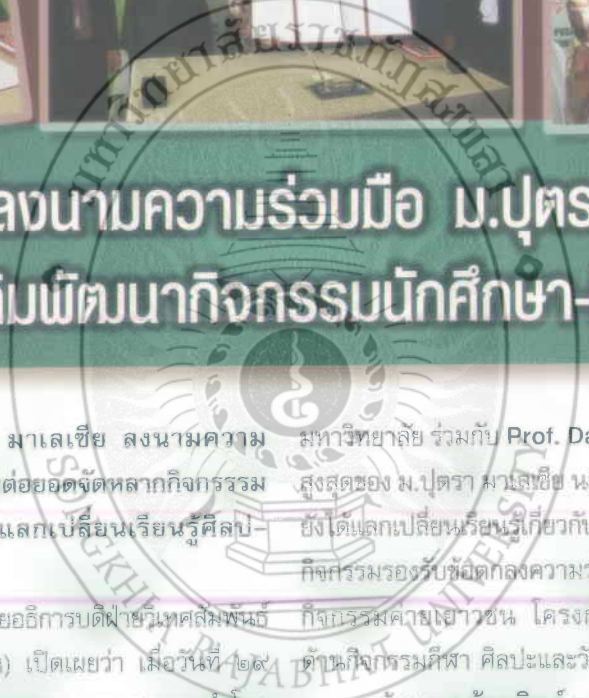
ผศ.ดร.พลพัฒน์ รอมเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ที่ผ่านมา ตนพร้อมคณะผู้บริหารของ มรท.สงขลา นำโดย ผศ.อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ดร.พิพัฒน์ ลิมนปะพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมคณะอาจารย์และนักศึกษา เดินทางไปลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านกีฬาและการพัฒนานักศึกษา กับมหาวิทยาลัยปุตรา มาเลเซีย (UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA) ณ กรุงเซลังกอร์ กัวลาลัมเปอร์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่มีผลดำเนินงานด้านการเรียนการสอนและงานวิจัยเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศ โดยก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ ๗-๙ กันยายน ๒๕๕๘ มรท.สงขลา และ ม.ปุตรา มีการแข่งขันกีฬา กิจกรรม สันทนาการ และเรียนรู้วัฒนธรรมระหว่างนักศึกษาร่วมกัน

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ กล่าวว่ จากกิจกรรมดังกล่าวข้างต้น ผู้บริหารทั้งสองมหาวิทยาลัยมีแนวคิดที่จะสานต่อความร่วมมือ เพื่อพัฒนานักศึกษาระดับอาชีวศึกษาและกีฬาให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์จึงร่วมกับกองพัฒนานักศึกษา เดินทางไปลงนามในเอกสารความร่วมมือ ว่าด้วยงานการพัฒนานักศึกษาและการกีฬาของ

มหาวิทยาลัย ร่วมกับ Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris ผู้บริหารสูงสุดของ ม.ปุตรา มาเลเซีย นอกจากนี้ นักศึกษาทั้ง ๒ มหาวิทยาลัย ยังได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการทำงานกิจกรรมต่าง ๆ พร้อมทั้งวางแผนกิจกรรมรองรับข้อตกลงความร่วมมือที่เกิดขึ้น อาทิ การแข่งขันกีฬา กิจกรรมค่ายเยาวชน โครงการประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านกิจกรรมกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรมในอาเซียน เป็นต้น

ด้าน ผศ.อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา กล่าวว่ ความร่วมมือกันทางวิชาการเป็นสิ่งสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพของนักศึกษา เนื่องจากสามารถนำมาใช้ปรับปรุงการเรียนการสอนให้ก้าวทันโลก และเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการและงานวิจัยให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น มรท.สงขลา จึงมีแนวคิดที่จะจัดทำความร่วมมือด้านกิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับอาชีวศึกษา โดยมุ่งเน้นความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย เป็นต้น ซึ่งในอนาคตอาจมีการขยายความร่วมมือไปยังประเทศอื่นๆ ในอาเซียนต่อไป

ดร.พิพัฒน์ ลิมนปะพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ กล่าวเสริมว่ โอกาสเดียวกันนี้ ทางคณะผู้บริหารยังได้เจรจาเบื้องต้นด้านวิชาการ เกี่ยวกับความร่วมมือทางการเรียนการสอนในโปรแกรมวิชาพลศึกษา ซึ่งจะหาหรืออย่างเป็นทางการอีกครั้งเร็ว ๆ นี้





มรภ.สงขลา ใช้ทักษะกลไกพัฒนาสมองเด็กพิเศษ ช่วยสร้างการเรียนรู้-ยกเป็นเรื่องใหม่ต้องทำความเข้าใจ

รศ.ดร.สุนทร โสทธิพันธ์

รศ.ดร.สุนทร โสทธิพันธ์

มรภ.สงขลา จัดกิจกรรมพัฒนาสมองด้วยทักษะกลไกสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ ยกเป็นเรื่องใหม่ต้องสร้างความเข้าใจลึกซึ้ง เตรียมพร้อมผู้เกี่ยวข้องสร้างระบบคิดสู่ปฏิบัติจริง ช่วยเด็กพัฒนาระบบการเรียนรู้ได้ดีขึ้น

รศ.ดร.สุนทร โสทธิพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดโครงการบรรยายสาธารณะงานการศึกษาพิเศษ กิจกรรมพัฒนาสมองด้วยทักษะกลไกสำหรับเด็กที่มีความต้องการพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ที่ผ่านมาว่า เด็กที่มีความต้องการพิเศษถือเป็นสมาชิกของชุมชนเช่นเดียวกับคนทั่วไป ซึ่งปัจจุบันเด็กเหล่านี้มีจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ เด็กที่มีความต้องการพิเศษจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมพัฒนาการให้เต็มตามศักยภาพในแต่ละตัวบุคคล เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตัวเองได้โดยไม่เป็นภาระของสังคมในอนาคต การลงทุนพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงชีวิตวัยเยาว์ เป็นการลงทุนที่น้อยกว่าค่าใช้จ่ายในการตามแก้ปัญหาของสังคมที่เกิดขึ้น

ด้าน ดร.โสภณ ชัยวัฒนกุลวานิช รักษาการผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา กล่าวว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นนอกจากเป็นการให้ความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๑๐๑ คน อันได้แก่ นักศึกษาโปรแกรมวิชาการศึกษาพิเศษ-ภาษาไทย (หลักสูตร ๕ ปี) ศิษย์เก่าในโปรแกรมฯ บุคลากรสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ ผู้ปกครองเด็กที่มีความต้องการพิเศษและบุคคลทั่วไป

ในฐานะที่เป็นผู้เกี่ยวข้องโดยตรงแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการทำงานในสถานะภาคีเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาเด็กที่มีความต้องการพิเศษ ซึ่งการใช้ทักษะกลไกพัฒนาสมองเด็กกลุ่มนี้ ถือเป็นเรื่องใหม่ที่จะต้องสร้างความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถพัฒนาไปสู่การมีทักษะและสร้างระบบความคิดในการปฏิบัติได้จริง อันจะนำไปสู่การเตรียมความพร้อมของสมอง เพื่อเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ที่จะส่งผลต่อพัฒนาการที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ ในงานวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ มรภ.สงขลา ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙ สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ นำโดย ดร.โสภณ ชัยวัฒนกุลวานิช รักษาการผู้อำนวยการสถาบันฯ พร้อมทั้งสามภาษามือ ได้นำนักศึกษาผู้มีความบกพร่องทางการมองเห็น มาแสดงความสามารถพิเศษด้วยการเล่นดนตรีและขับร้องบทเพลงเพราะๆ เช่น คนมีเสน่ห์ คนทางนั้น โดยมีเพื่อนๆ นักศึกษาปกติที่นั่งชมการแสดงช่วยกันร้องเพลงคลอไปด้วยอย่างสนุกสนานและปรบมือชื่นชมความสามารถของเพื่อนๆ อย่างกึกก้อง





มรท.สงขลา จับมือ มจพ. อบรมจัดการเรียนรู้ด้วยหุ่นยนต์ รับลูกนโยบายปฏิรูปการศึกษา-สร้างเครือข่ายพัฒนาครู



ดร.กัณฑ์ภณ มหาหัต

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรท.สงขลา จับมือ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก เพิ่มประสิทธิภาพการสอนด้วยสะเต็มศึกษา สนองนโยบายรัฐเร่งปฏิรูประบบความรู้สังคมไทย

ดร.กัณฑ์ภณ มหาหัต รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยมถึงการอบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก เมื่อวันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคมที่ผ่านมา ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรท.สงขลา ว่า เป็นการทำงานร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนาหุ่นยนต์ ขณะเดียวกันทางคณะฯ ก็มีการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยี และมีนโยบายบริการวิชาการในด้านนี้อยู่แล้ว โดยทั้งสองสถาบันได้ประชุมร่วมกันเมื่อประมาณ ๔ เดือนที่แล้ว ในการนำเอาเทคโนโลยีด้านหุ่นยนต์มาใช้ในการสอนร่วมกับสะเต็มศึกษา (STEM) ซึ่งเป็นแนวทางใหม่ตามการจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ ให้กระจายไปสู่ทั้ง ๔ ภูมิภาค เพื่อพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนเป็นการสร้างรูปแบบพัฒนาครูสายสามัญ ครูอาชีวศึกษา และอาจารย์ผู้สอนระดับอุดมศึกษา ในการขยายผลต่อไปในวงกว้าง นำไปสู่การยกระดับคุณภาพการศึกษา และสร้างเครือข่ายการพัฒนากำลังคนระหว่างสถาบันการศึกษาให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

ดร.กัณฑ์ภณ กล่าวว่ สำหรับหลักสูตรการฝึกอบรม ประกอบด้วย ๑. เทคนิควิธีการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์ และการจัดการเรียนรู้แบบ STEM ๒. การใช้หุ่นยนต์ประกอบการเรียนรู้ ๓. การใช้เครื่องมือคิด และออกแบบสื่อเพื่อพัฒนาการคิด พร้อมทั้งบรรยายในหัวข้อ ทิศทางและนโยบายในการพัฒนากำลังคนเพื่อการสร้างสรรคนวัตกรรมของประเทศไทย โดย ผศ.ดร.สมมาตร ขำเกลี้ยง วิธีการสอนเพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์และ STEM สำหรับเด็กด้านการออกแบบ

และเทคโนโลยี โดย ดร.กัณฑ์ภณ มหาหัต ส่วนประกอบและหน้าที่ของส่วนประกอบของหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรมคำสั่งควบคุมให้หุ่นยนต์สามารถทำงานได้ โดย อ.อนุชิต นาคกล่อม จากศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติการใช้หุ่นยนต์ขนาดเล็กเพื่อจัดการเรียนการสอน ออกแบบและสร้างสรรค์หุ่นยนต์ด้วยตนเอง โดยจัดอบรมฟรี วัตถุประสงค์จำนวนจำกัดเพียง ๓๐ คนเท่านั้น

“โครงการที่เกิดขึ้นสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ซึ่งต้องการเร่งพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยปฏิรูประบบความรู้ของสังคมไทยด้วยการยกระดับองค์ความรู้ให้ได้มาตรฐานสากล ปฏิรูประบบการผลิตครูให้มีคุณภาพทัดเทียมนานาชาติ และยกฐานะครูให้เป็นวิชาชีพชั้นสูงอย่างแท้จริง สร้างแรงจูงใจให้คนเรียนดีและมีคุณธรรมเข้าสู่วิชาชีพครู จัดระบบการศึกษาและฝึกอบรมเพื่อพัฒนาคุณภาพครูอย่างต่อเนื่อง โดยเร่งพัฒนาการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการศึกษา เปลี่ยนกระบวนการทัศนการเรียนรู้ให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางเพื่อเอื้อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต” รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ กล่าวและว่า

โครงการที่จัดขึ้นในครั้งนี้ประสบความสำเร็จมาก มีผู้สมัครเกินกว่าเป้าหมายที่รับได้เพียง ๓๐ คน ผู้เข้าอบรมได้ความรู้ทั้งการใช้สื่อหุ่นยนต์และแนวทางการนำสื่อหุ่นยนต์ไปใช้จัดการเรียนการสอนแบบ STEM ศึกษา นอกจากนั้นแล้วผู้เข้าอบรมยังมีความพึงพอใจต่อการจัดอบรมสูงมาก บรรยากาศสนุก และได้ความรู้ทั้งเทคนิคการใช้งานและวิธีการสอน ที่สำคัญโรงเรียนมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการนี้จะเข้าเป็นเครือข่ายกับ มรท.สงขลา โดยมีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นพี่เลี้ยงให้ครูนำไปจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง

ด้าน อ.เปี่ยมมัส พรหมทอง จาก รร.เสเดาซรรค์ชัยกัมพลานนท์ อุบลราชธานี ผู้เข้าอบรม กล่าวว่า สื่อการสอนหุ่นยนต์เหมาะกับนักเรียนมาก เนื่องจากใช้งานง่าย เด็กมีความรู้สึกว่หุ่นยนต์เป็นเรื่องที่น่าเรียน การเขียนโปรแกรมก็ง่าย และตัวครูเองรู้สึกสนุก หากมีโอกาสก็ขอมให้ไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ช่วงของการสวดเวลาเรียนเพิ่มเวลารู้ จะมีประโยชน์อย่างยิ่ง

นอกจากนั้น ผู้เข้าอบรมคนอื่นๆ กล่าวถึงบรรยากาศว่าสนุก ได้ความรู้ และอยากให้ทางมหาวิทยาลัยจัดโครงการลักษณะนี้ให้กับครูในพื้นที่ให้มากยิ่งขึ้น

พิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ หอประชุม ๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

คณะศิลปกรรมฯ

จัดพิธีครอบครูนาฏศิลป์ไทย

คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา จัดพิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย สืบทอดความรักความศรัทธา ระลึกถึงพระคุณครู

น.ส.กฤติยา ชูสงค์ อาจารย์โปรแกรมวิชานาฏศิลป์และการแสดง คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะผู้รับผิดชอบ พิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ไทย เปิดเผยว่า กิจกรรมดังกล่าวมีขึ้นเมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ หอประชุม ๑ มรภ.สงขลา โดยมี อ.ไพฑูริย์ เข้มแข็ง จากวิทยาลัยนาฏศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม และ อ.เสียว คงกำเนิด จากสำนักการสังคีต กรมศิลปากร เป็นผู้ประกอบพิธีครอบครู และมีผู้เข้าร่วมราว ๓๐๐ คน ประกอบด้วย นักศึกษา คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา นักเรียน นักศึกษา จากโรงเรียนและสถาบันอุดมศึกษาใน จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนบุคคลทั่วไปที่สนใจ เพื่อสืบทอดความรัก ความศรัทธา และระลึกถึงบุญคุณครู ก่อให้เกิดสิริมงคลแก่ผู้เข้าร่วม เนื่องจาก พิธีไหว้ครูและครอบครูนาฏศิลป์ ถือเป็นพิธีสำคัญยิ่งสำหรับศึกษาศาสตร์ด้านนาฏศิลป์ ในการได้แสดงถึงการนับถือครูตั้งแต่ระดับเทพลงมารวมถึงครูมนุษย์ พิธีการครอบและรับมอบเป็นการยอมรับว่าเป็นผู้ทรงภูมิที่สามารถจะเป็นผู้สืบทอดงานทางด้านนาฏศิลป์ต่อไปได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน

น.ส.กฤติยา กล่าวว่า นาฏศิลป์เป็นศาสตร์ด้านการแสดงสาขาหนึ่งที่เกิดขึ้นแต่ราชสำนัก ไม่สามารถค้นพบต้นกำเนิดที่แท้จริงได้ว่าใครคนแรกเป็นมนุษย์คนใด แต่สืบทอดกันมาว่าเกิดแต่เทวดา องค์ที่สำคัญที่สุดคือพระคเณศวร์หรือพระอิศวรที่ทรงแสดงการพ้อนรำ ๑๐๘ ท่า และได้มีการบันทึกทำรำของพระองค์ไว้เป็นตำราการพ้อนรำที่เรียกกันว่าตำรานาฏยศาสตร์ ที่ระบุชื่อผู้แต่งว่าพระภद्रฤๅษี ความผูกพันกับครูตั้งแต่ชั้นเทพ จนมาถึงชั้นพราหมณ์และถูกเผยแพร่ไปทั่ว เชื่อกันว่าจากครูฤๅษีพราหมณ์สู่ครูมนุษย์ได้ถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นมาอย่างเหนียวแน่น ไม่จางหาย ถือเป็นประเพณีปฏิบัติที่จะต้องทำการไหว้ครู บูชาครู ระลึกถึงพระคุณของครูทั้งหมดที่กล่าวมา เพื่อเป็นพลังยึดเหนี่ยว ความเชื่อและศรัทธาในสิ่งที่เคารพนับถือ กล่อมเกลายเป็นพลังสำคัญในการสืบทอดศิลปะการแสดงให้คงอยู่ตลอดไป



นศ.ครุฯ สวมวิญญาณครู “พี่สอนน้องให้อ่านเขียน” ช่วยเด็กเรียนรู้สนุก-ลดการลาออกจากโรงเรียน

นักศึกษาครุศาสตร์ มรภ.สงขลา กลุ่มครูไทยใจเกินร้อย สนองนโยบายกระทรวงศึกษา ผุดโครงการพี่สอนน้องให้อ่านเขียน เพิ่มความมั่นใจ ลดจำนวนเด็กที่การเรียนหนีไปประกอบอาชีพใช้แรงงาน

ดร.มนตรี เต็มดวง อาจารย์ประจำโปรแกรมรัฐศาสตรศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะที่ปรึกษาโครงการพี่สอนน้องให้อ่านเขียนเปิดเผยว่า โครงการพี่สอนน้องฯ เป็นผลงานของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา กลุ่มครูไทยใจเกินร้อย สมาชิกในทีมประกอบด้วย ๑. น.ส.สุพัตรา ไซติมณี ๒. น.ส.ชอุวโษะห์ สาแม ๓. น.ส.ภัทราพันธ์ พูลเอียด ๔. นายรัฐดิวงค์ แทบทับ และ ๕. นายประสิทธิ์ มุสิกโก ภายใต้การสนับสนุนจากมูลนิธิสยามกัมมาจล โดยสงขลาพอร์ม

โครงการดังกล่าวมีที่มาจากการสนองนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ ที่สำรวจมาตรฐานการอ่านออกเขียนได้ของเด็กไทย ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ทั่วประเทศ พบว่ามีเด็กอ่านหนังสือไม่ออกเขียนไม่ได้จำนวน ๒๖,๐๐๐ คน กระทรวงศึกษาธิการจึงประกาศนโยบายในปี ๒๕๕๘ เป็นปีแห่งการปลอดนักเรียนอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ซึ่งจากการลงพื้นที่โรงเรียนวัดท่าทางหอม พบปัญหาผู้เรียนอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ในทุกๆระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ เกิดจากความไม่สนใจใฝ่รู้ของผู้เรียน อีกทั้งยังมีพัฒนาการและความสามารถในการเรียนรู้ที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ ยังพบว่าเทคนิคและวิธีการสอนของผู้สอนไม่เอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ทำให้ผู้เรียนเกิดความเบื่อหน่ายในการเรียนรู้

ปัญหาเหล่านี้เป็นปัญหาหลักที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ มากมายส่งผลให้ผู้เรียนขาดทักษะการเรียนรู้ด้านการอ่านและเขียน จึงไม่สามารถต่อยอดวิชาอื่นได้ เนื่องจากภาษาไทยเป็นวิชาพื้นฐานของการเรียนรู้ทุกวิชา

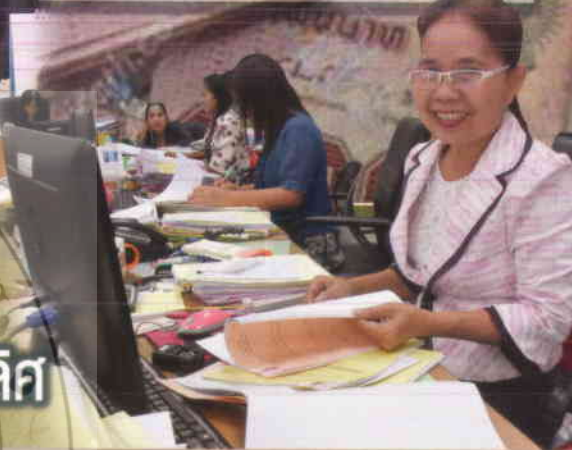
หากเด็กอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ก็ไม่สามารถมีความเข้าใจในวิชาอื่นเช่นกัน สะดุดตาสื่อสารเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษรก็ยากลำบาก ทำให้เกิดความเครียดทางด้านสังคม ซึ่งเด็กเหล่านี้ต้องถูกมองว่าเป็นเด็กไม่เก่ง ไม่สามารถอ่านหนังสือได้ จนอาจทำให้เกิดการลาออกของผู้เรียน เพราะไม่สามารถมีความ

เข้าใจในการศึกษาวิชาต่างๆ ขาดความเชื่อมั่นในตนเอง จนท้ายที่สุดเด็กเหล่านี้ต้องลาออกจากการศึกษาเพื่อไปประกอบอาชีพที่ใช้แรงงาน

ด้าน น.ส.สุพัตรา ไซติมณี และ นายรัฐดิวงค์ แทบทับ นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา ตัวแทนกลุ่มครูไทยใจเกินร้อย กล่าวว่า ตนและเพื่อนๆ มีแนวคิดอยากแก้ไขปัญหาคือเด็กอ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญของการศึกษาไทย จึงดำเนินกิจกรรมเริ่มจากค้นหาผู้ร่วมอุดมการณ์และร่วมกันสำรวจกลุ่ม เป้าหมายที่โรงเรียนวัดท่าทางหอม จัดอบรมเพื่อสร้างพื้นฐานความรู้ที่ช่วยให้นักเรียนอ่านออกเขียนได้ มีการทดลองสอนก่อนลงพื้นที่จริง เพื่อฝึกเทคนิควิธีการถ่ายทอดความรู้ให้ผู้อื่น และลงพื้นที่เพื่อแก้ปัญหาทุกกลุ่ม เป้าหมายที่อ่านไม่ออกเขียนไม่ได้ ติดตามและสรุปผลโครงการ นำเสนองานในรูปแบบการจัดนิทรรศการการเรียนรู้เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานร่วมกับผู้อื่นในสังคม



ดร.มนตรี เต็มดวง



มรภ.สงขลา รับรางวัล บริหารจัดการด้านการเงินการคลังเป็นเลิศ

มรภ.สงขลา ศว้รางวัลองค์กรบริหารจัดการด้านการเงินการคลังเป็นเลิศ ชูแนวคิดควบคุมการใช้จ่ายงบประมาณ ถูกต้อง สอดคล้องระเบียบราชการ ควบคู่นำเทคโนโลยีมาใช้ปฏิบัติงาน อธิการบดีเข้ารับประกาศเกียรติคุณจากนายกรัฐมนตรี

รศ.ดร.สุนทร โสทธิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า มรภ.สงขลา ได้รับรางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศในการบริหารจัดการด้านการเงินการคลัง ครั้งที่ ๓ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จากหน่วยงานราชการทั่วประเทศ จัดโดยกรมบัญชีกลาง เพื่อแสดงความชื่นชมและสร้างขวัญกำลังใจแก่หน่วยงานที่มีการบริหารจัดการอย่างถูกต้อง โปร่งใส โดย มรภ.สงขลา ได้รับรางวัลในระดับชมเชย ร่วมกับอีก ๙ หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กรมหม่อนไหม กรมควบคุมโรค กรมสุขภาพจิต กรมอนามัย และ มรภ.หมู่บ้านจอมบึง

ส่วนรางวัลระดับดี มีเพียงหน่วยงานเดียวที่ได้รับรางวัล คือ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในขณะที่ประเภทดีเด่นและดีเลิศ ใ้ไม่มีส่วนราชการใดได้รับรางวัล ซึ่งอธิการบดี มรภ.สงขลา เข้ารับรางวัลและประกาศเกียรติคุณจาก พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ในวันที่ ๒๖ ส.ค.๕๙

อธิการบดี มรภ.สงขลา กล่าวว่า ปัจจัยแห่งความสำเร็จที่ทำให้ได้รับรางวัล มาจากการที่ มรภ.สงขลา ส่งเสริมให้บริหารจัดการด้าน

การเงินการคลังด้วยความถูกต้องโปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยคำนึงถึงปัจจัยดังต่อไปนี้ ๑. ความคุ้มค่าของเงินงบประมาณที่องค์กรได้รับจัดสรร ๒. ความถูกต้องตามระเบียบหลักเกณฑ์ ในการใช้จ่ายเงินงบประมาณ และ ๓. ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ เป้าหมายทางการเงิน ในการดำเนินงานตามโครงการกิจกรรมที่ได้รับจัดสรร ภายใต้แนวคิดการบริหารจัดการ กำกับควบคุม การใช้จ่ายงบประมาณให้ถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ และมติต่างๆ ของราชการ ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ โดยมีเว็บไซต์ให้บริการเพื่อความสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ สร้างเครือข่ายการเงินการคลัง และพัสดุ นอกจากนี้ ยังมีการจัดอบรมสัมมนาแก่บุคลากรทางการเงิน การคลัง และการพัสดุ จากวิทยากรภายนอกผู้มีความรู้ความชำนาญและประสบการณ์สูง มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้ปฏิบัติ มุ่งเน้นการให้บริการที่ดีด้วยการทำงานเป็นทีม ภายใต้กรอบแห่งการยึดมั่นในความถูกต้อง ซื่อสัตย์ มีคุณธรรมและจริยธรรม บุคลากรมีความเชี่ยวชาญ และมีการใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงาน

“การที่ มรภ.สงขลา ได้รับรางวัลในครั้งนี้ จะเป็นขวัญกำลังใจให้แก่บุคลากร และเป็นการตอกย้ำให้เห็นว่าการบริหารจัดการด้านการเงินการคลังของเราเป็นไปตามกฎ ระเบียบ มีความโปร่งใส จึงทำให้ได้รับการยกย่องและเป็นที่ยอมรับ ทั้งด้านการจัดซื้อจัดจ้าง การเบิกจ่าย การบัญชี การตรวจสอบภายใน และความรับผิดชอบ” รศ.ดร.สุนทร กล่าว



มรท.สงขลา เฟ้น ๑๐ ทีมภาคใต้ แข่งเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ศศ.ดร.อำนาจ ทองขาว

สำนักวิทยบริการฯ มรท.สงขลา จับมือ SIPA จัดแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์นานาชาติ ระดับอุดมศึกษาคัด ๑๐ ทีมตัวแทนภาคใต้ ขึ้นเวทีประชันความสามารถระดับประเทศ

ศศ.ดร.อำนาจ ทองขาว ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยถึงการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์นานาชาติ ระดับอุดมศึกษา ACM-ICPC 2016 (ACM International Collegiate Programming Contest) ระดับภูมิภาค (ภาคใต้) โดยความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (SIPA) ว่าวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการสร้างทักษะความสามารถในการเขียนโปรแกรมของนิสิต นักศึกษา สำหรับเตรียมตัวไปแข่งในระดับนานาชาติ และเป็นเวทีสร้างนักเขียนโปรแกรมรุ่นใหม่ของประเทศที่มีคุณภาพ ป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ทั้งยังเป็นการสร้างกิจกรรมทางวิชาการด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำหรับมหาวิทยาลัยและประเทศไทยอีกด้วย โดยจะมีการอบรมเตรียมความพร้อมวันที่ ๑-๔ ก.ย.๕๙ และแข่งขันเขียนโปรแกรมในวันที่ ๑๐ ก.ย. ณ ศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ มรท.สงขลา

ศศ.ดร.อำนาจ กล่าวว่า ผู้แข่งขันประกอบด้วยสมาชิกทีมละ ๓ คน จะต้องแก้โจทย์ปัญหา ๘-๑๑ ข้อ ภายในเวลา ๕ ชั่วโมง โดยมีคอมพิวเตอร์ ๑ เครื่องเป็นตัวช่วย เป็นการแข่งขันที่เน้นการพัฒนาด้านอัลกอริทึม (Algorithms) ผู้เข้าแข่งขันแก้ปัญหาภายใต้สภาวะ

ที่กดดัน ทีมชนะเลิศจะได้รับเงินรางวัล ๒๕,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๑ ๒๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๒ ๑๕,๐๐๐ บาท รางวัลชมเชย ๒ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท รางวัลพิเศษ ๔ รางวัลๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท รางวัลสนับสนุนเข้าร่วมการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับประเทศไทย สำหรับทีมอันดับ ๑-๑๐ จะได้รับเงินสนับสนุนทีมละ ๖,๐๐๐ บาท และจะต้องเข้าร่วมการแข่งขัน ACM-ICPC Thailand National Contest ๒๐๑๖ ช่วง ๑๗-๑๘ ต.ค. ที่มหาวิทยาลัยสารคาม ซึ่ง ACM-ICPC ถือเป็นการแข่งขันเขียนโปรแกรมระดับอุดมศึกษาที่มีชื่อเสียงที่สุด มีการจัดแข่งขันตั้งแต่ระดับชาติ ทวีป รวมถึงชิงชนะเลิศในระดับโลกมาแล้ว ๓๙ ครั้ง

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ กล่าวอีกว่า ประเทศไทยเริ่มจัดการแข่งขัน ACM-ICPC ระดับประเทศ และระดับภูมิภาคขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อปี ๒๕๕๒ โดยความร่วมมือระหว่าง SIPA และภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต ซึ่งได้รับการตอบรับจากนิสิตนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันมีการจัดแข่งขันโดยตัวแทนของมหาวิทยาลัยในภูมิภาคต่างๆ ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคกลาง เพื่อกระจายการแข่งขันให้ครอบคลุมทั่วประเทศมากยิ่งขึ้น



ยูบีไอ เป็น ๒๐ ทีมประกวดแผนธุรกิจ ปีน บศ. ขึ้นแท่นผู้ประกอบการรุ่นใหม่

ยูบีไอ มรภ.สงขลา ชวนนักศึกษาประลองไอเดีย ส่งแผนธุรกิจเข้าประกวด ชิงเงินรางวัลเกือบครึ่งแสน หวังสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดอุตสาหกรรมและบริการ

น.ส.อมราวดี วงศ์เทพ ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการจัดอบรมและประกวดแผนธุรกิจ “เอสเคอาร์ยู ไอเดีย ชาเลนจ์ ครั้งที่ ๑” (SKRU IDEA CHALLENGE) ว่าเป็นการฝึกนักศึกษาให้ก้าวสู่ผู้ประกอบการธุรกิจรายใหม่ โดยผู้เข้าร่วมโครงการซึ่งเป็นนักศึกษา มรภ.สงขลา ทีมละ ๓-๕ คน จำนวน ๒๐ ทีม นำเสนอแผนธุรกิจที่มีศักยภาพในการต่อยอดและพัฒนาสู่การประกอบธุรกิจได้จริง พร้อมทั้งอธิบายแนวคิดของธุรกิจ ตัวสินค้าหรือบริการ ความคิดสร้างสรรค์ ความโดดเด่น ระบุกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงแนวทางการเงินและงบประมาณการลงทุนต่อคณะกรรมการ ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจ ได้แก่ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการลงทุน การวางแผนจัดตั้งธุรกิจ ทีมชนะเลิศรับเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๑ รับเงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท รองชนะเลิศอันดับ ๒ รับเงินรางวัล ๗,๐๐๐ บาท และ รางวัลชมเชย ๔ รางวัล ละ ๓,๐๐๐ บาท โดยการรับสมัครเสร็จสิ้นไปเมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ที่ผ่านมา

น.ส.อมราวดี กล่าวว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นนอกจากเป็นการสร้างความเชี่ยวชาญในการเป็นผู้ประกอบการให้แก่นักศึกษา มรภ.สงขลา แล้ว ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจยังได้จัดอบรมให้ความรู้ด้านการค้นหาและพัฒนาแนวคิดธุรกิจและการตลาด ในหัวข้อกลยุทธ์ทางการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ รูปแบบทางธุรกิจ การเงินเบื้องต้นสำหรับผู้ประกอบการ การฝึกปฏิบัติรูปแบบทางธุรกิจของแต่ละธุรกิจ และการนำเสนอรูปแบบทางธุรกิจ พร้อมทั้งแนวทางตัวอย่าง กรณีศึกษา ผสมผสานความรู้



เชิงวิชาการ ประสบการณ์จริงจากผู้ประสบความสำเร็จทางธุรกิจ และเปิดโอกาสให้ร่วมแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับที่มหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ผู้เข้าอบรมมีความชัดเจน ในแนวคิดธุรกิจที่จะทำมากยิ่งขึ้น

“การเป็นเจ้าของธุรกิจของตัวเอง เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่กลุ่มคนรุ่นใหม่ให้ความสนใจมากขึ้น โดยจะเห็นได้ว่าธุรกิจเกิดใหม่ที่เจ้าของกิจการอายุน้อย นอกเหนือจากมีความรู้ด้านบริหารจัดการและพัฒนาธุรกิจแล้ว การพัฒนาทักษะให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน ภายใต้ระบบการค้าเสรียุคใหม่ จำเป็นต้องมีแนวคิดธุรกิจที่ชัดเจน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ดังนั้น การจัดโครงการประกวดแผนธุรกิจ จึงเป็นการพัฒนาทักษะให้ได้มาซึ่งแนวคิดธุรกิจ และช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ อีกทั้งยังนำแนวคิดที่ได้ไปต่อยอดเพื่อพัฒนาให้เกิดธุรกิจได้จริง” ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ กล่าว



รศ.ดร.สุนทร โสติพิพันธุ์

มรท.สงขลา ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๖ ระดมนักวิจัยกักการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

สถาบันวิจัยและพัฒนา มรท.สงขลา จับมือบัณฑิตวิทยาลัย ระดมนักวิจัยชั้นเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๖ ร่วมถกประเด็นการศึกษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เปิดช่องอาจารย์ นักศึกษา นำเสนอผลงาน สร้างเครือข่ายภาคีรัฐ-เอกชน

รศ.ดร.สุนทร โสติพิพันธุ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยถึงการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๖ “การศึกษาและวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” ว่า จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ มรท.สงขลา เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย บุคลากร นักศึกษาของมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษาอื่นๆ ส่งเสริมให้มีการนำองค์ความรู้ใหม่ๆ ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดการพัฒนาตลอดจนยกย่องและส่งเสริมขวัญกำลังใจนักวิจัย ในการสร้างผลงานที่มีคุณค่าเป็นที่ประจักษ์แก่สังคม ซึ่ง มรท.สงขลา ยึดถือปรัชญาสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ เป็นผู้นำการวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น เป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน และมีการบริหารจัดการที่ได้มาตรฐาน โดยจัดให้มีการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต และปริญญาโท มีการผลิตผลงานวิจัยและให้บริการทางวิชาการแก่สังคมอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นด้านพัฒนาท้องถิ่นเป็นหลัก

ด้าน นายบรรจง ทองสร้าง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มรท.สงขลา กล่าวว่า การประชุมวิชาการถือเป็นกิจกรรมหลักที่จัดให้มีขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นเวทีให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ และนำเสนอผลการศึกษาของงานวิจัยในช่วงที่ผ่านมาที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ ซึ่งในปี ๒๕๕๙ สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย มรท.สงขลา จัดประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ ๖ กิจกรรมหลัก ได้แก่ ปาฐกถาพิเศษเรื่อง การศึกษาของอาเซียนในอนาคต และการนำเสนอผลงานทางวิชาการในกลุ่มการศึกษา กลุ่มวิทยาศาสตร์ และกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีผู้เข้าร่วมโครงการประมาณ ๓๐๐ คน โดยมีองค์กร ร่วมจัด ได้แก่ ๑. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๒. มรท.สงขลา ๓. มรท.สุราษฎร์ธานี ๔. มรท.นครศรีธรรมราช ๕. มรท.ยะลา และ ๖. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ถือเป็น การสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายการวิจัย ระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

โครงการคู่มือพัฒนาครู ประจำปีงบประมาณ 2559

วันที่ 27 ตุลาคม 2559



ดร.รุจิราพรรณ คงช่วย

มรภ.สงขลา ทำโครงการคู่มือพัฒนาครู ปรับวิธีสอนทันสมัย-เสริมทักษะ ๕ สาระเรียนรู้

ครุศาสตร์ มรภ.สงขลา จัดโครงการคู่มือพัฒนาครู ปี ๕๙ สานต่อข้อตกลง สพฐ. ปรับเปลี่ยนวิธีสอนทันสมัย พัฒนาผู้เรียนใน ๕ กลุ่มสาระการเรียนรู้ พร้อมดึงผู้เชี่ยวชาญติดตามประเมินผล

ดร.รุจิราพรรณ คงช่วย รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการคู่มือพัฒนาครู เปิดเผยว่า ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการคู่มือพัฒนาครู ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ กับ มรภ.สงขลา เพื่อให้ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาตามความต้องการของตนเอง นำมาสู่การมีทักษะและสมรรถนะในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่สูงขึ้น โดยปรับเปลี่ยนวิธีการถ่ายทอดให้ทันสมัยสู่มาตรฐานสากล ภายใต้แนวคิด คิดวิเคราะห์ได้ แก้ปัญหาเป็น เห็นโอกาส ฉลาดในการเรียนรู้ อันจะส่งผลต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการคิดผู้เรียน ใน ๕ กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เน้นรูปแบบการให้ความรู้ คำแนะนำ ติดตามประเมินผลโดยผู้เชี่ยวชาญขณะปฏิบัติการสอนจริง



ดร.รุจิราพรรณ กล่าวว่า กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ ในครั้งนี้ ได้แก่ ครูภาษาไทยและครูภาษาอังกฤษ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมและมัธยมศึกษา รวม ๔๗ คน เข้ารับความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการจัดการเรียนการสอน การจัดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ พร้อมทั้งแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติในหัวข้อการพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ การสอนอ่านจับใจความ การสอนอ่านวิเคราะห์และวิจารณ์ การอ่านวิจารณ์และวิพากษ์ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สะท้อนผลการปฏิบัติงาน เป็นต้น สอดคล้องกับนโยบายด้านการศึกษาของนายกรัฐมนตรี กระทรวงศึกษาธิการ และ สพฐ. ที่ศึกษา วิเคราะห์ และ

เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้ และสมรรถนะในการจัดการเรียนรู้ของครู ให้ตรงตามความต้องการ สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่และรูปแบบการพัฒนาครูในศตวรรษที่ ๒๑ โดยริเริ่มโครงการนาร่องคู่มือพัฒนาครู ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ผลการดำเนินงานพบว่าเป็นประโยชน์แก่ครู ช่วยให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถในการออกแบบการจัดการเรียนรู้ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ มีผลงานเป็นรูปธรรม และสามารถจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้น คณะครุศาสตร์ จึงจัดโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง



ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนพิทยากร



นางมี เสดิน



อนุชา เตยแก้ว

ประชันจรวดขวดน้ำ-เครื่องบินกระดาษพับ บิณ นศ.ฟิสิกส์ แผลงความรู้สู่ครูวิทยาศาสตร์

มรภ.สงขลา เห็นหาแชมป์ภาคใต้จรวดขวดน้ำและเครื่องบินกระดาษพับ เปิดประสบการณ์นักศึกษาฟิสิกส์เติมเต็มความรู้ในห้องเรียน เตรียมพร้อมก้าวสู่ครูวิทยาศาสตร์
ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนพิทยากร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดการแข่งขันจรวดขวดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ ๑๕ และเครื่องบินกระดาษพับชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๓ รอบคัดเลือกภาคใต้ ณ สนามกีฬา มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๑๘-๑๙ สิงหาคม ที่ผ่านมาว่าเป็นการทำงานร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อภวช.) เพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้เกิดขึ้นกับเยาวชน สร้างประสบการณ์ทำงานเป็นทีม ผู้ร่วมกิจกรรมมีความสุข สนุกเพลิดเพลิน โดยกระจายการแข่งขันไปทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งการแข่งขันจรวดขวดน้ำถือเป็นหนึ่งในภารกิจบริการวิชาการแก่ชุมชน ดังนั้น จึงถือเป็นเกียรติที่ อภวช. เลือก มรภ.สงขลา เป็นสถานที่ในการร่วมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้แก่เยาวชนในภาคใต้ โดยในปีนี้มีผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น ๑๓๒ ทีม ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา

ผศ.ดร.ทัศนาศิริโชติ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สงขลา กล่าวว่า คนส่วนมากเห็นว่าวิทยาศาสตร์เป็นเรื่องยากและอยู่ไกลตัว แต่หลังจากเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนั้นแล้วคงเห็นว่าวิทยาศาสตร์เรียนรู้ได้ง่ายและเป็นสิ่งใกล้ตัว แต่เนื่องจากการประดิษฐ์จรวดขวดน้ำเพื่อเข้าแข่งขันนั้นต้องมีความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบ ดังนั้น โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป จึงร่วมกับ

อภวช. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมจรวดขวดน้ำ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมนำกิจกรรมจรวดขวดน้ำไปใช้เสริมการเรียนการสอน ตลอดจนนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้พัฒนากระบวนการเรียนรู้ให้แก่เด็กและเยาวชน นอกจากนี้ ตลอดจนการแข่งขันจรวดขวดน้ำและเครื่องบินกระดาษพับ มีนักศึกษาโปรแกรมวิชาฟิสิกส์ มรภ.สงขลา ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในแต่ละขั้นตอน อาทิ ตรวจวัดขนาดจรวด วัดระยะเวลาการพุ่งของจรวดประเภทยิงไกลและประเภทแม่นยำ เป็นต้น อันเป็นการนำความรู้จากห้องเรียนมาใช้ในสถานการณ์จริง

ด้าน น.ส.นัจมี เสดิน นักศึกษาปี ๕ โปรแกรมวิชาฟิสิกส์ มรภ.สงขลา กล่าวถึงสิ่งที่ได้รับจากกิจกรรมว่า ตนและเพื่อน ๆ ได้รับความรู้ทางฟิสิกส์มาใช้ในการเพิ่มความหลากหลายของกิจกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นการสั่งสมความรู้และประสบการณ์เพื่อก้าวไปสู่การเป็นครูอย่างที่ฝันไว้ อยากให้เด็ก ๆ เห็นถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เพราะเป็นสิ่งที่ช่วยให้การดำรงชีวิตของมนุษย์ง่ายขึ้น อีกทั้งยังมีความสำคัญต่อการพัฒนาชุมชน

นายอนุชา เตยแก้ว ศิษย์เก่าโปรแกรมวิชาฟิสิกส์ มรภ.สงขลา กล่าวว่า วิทยาศาสตร์ไม่ใช่เรื่องไกลตัวและเป็นสิ่งสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งการแข่งขันจรวดขวดน้ำและเครื่องบินกระดาษพับ ทำให้เด็ก ๆ มีโอกาสแสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เริ่มตั้งแต่กระบวนการออกแบบจรวด ไปจนถึงการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ลม ฟ้า อากาศ อันจะส่งผลต่อความสำเร็จในการแข่งขัน ตลอดจนนำความรู้ไปต่อยอดในด้านอื่นๆ ได้อีกด้วย

วจก. จัดแข่งขันทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓ อัดแน่นทฤษฎี-ปฏิบัติ ปั้น นศ.รับตลาดงาน



ผศ.สุพยอม นางจันทร์



คณะ วจก. มรภ.สงขลา จัดแข่งขันทักษะทางบัญชี ครั้งที่ ๑๓ เตรียมความพร้อมทฤษฎีควบปฏิบัติ ปั้นนักศึกษาจับตลาดงาน ฟาก ๑๐ โรงเรียนในพื้นที่ สงขลา สตูล ส่ง ๒๐ ทีมร่วมชิงชัย

ผศ.สุพยอม นางจันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย และอาจารย์ประจำโปรแกรมวิชากรบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการแข่งขันทักษะทางการบัญชี ครั้งที่ ๑๓ เปิดเผยว่า จากผลสำรวจความต้องการให้บริการวิชาการแก่ชุมชนและท้องถิ่นในเขตพื้นที่ จ.สงขลา พัทลุง และสตูล ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของมหาวิทยาลัย ปรากฏว่ามีผู้สนใจต้องการเข้าร่วมอบรมทักษะทางบัญชีเป็นจำนวนมาก ประกอบกับเป็นโครงการต่อเนื่องที่ทางโปรแกรมฯ ดำเนินการมาแล้ว ๑๒ ครั้ง มีนักเรียน นักศึกษาให้ความสนใจเข้าร่วมคับคั่ง จึงจัดโครงการนี้ขึ้นเป็นประจำทุกปี อีกทั้งเพื่อให้นักศึกษาโปรแกรมวิชากรบัญชี มีความพร้อมทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน มีประสบการณ์และเกิดศักยภาพการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง รวมทั้งสนับสนุนให้บุคคลทั่วไปสนใจทางด้านกรบัญชีมากขึ้น

ผศ.สุพยอม กล่าวว่ การแข่งขันครั้งนี้มีนักเรียน นักศึกษา ทั้งกำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขากรบัญชี เข้าร่วมจำนวน ๑๐ โรงเรียน รวม ๒๐ ทีม ซึ่ง "ทีม HCCP1" จากวิทยาลัยเทคโนโลยีพลียการหาดใหญ่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ส่วนรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้แก่ ทีม usp. 2 วิทยาลัยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ร่องชนะเลิศอันดับ ๒ ทีม อนว.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีหาดใหญ่อานววิทย รางวัลชมเชย ๒ ทีม คือ ทีม usp.1 วิทยาลัยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และ ทีม SVC.1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้ในหลักสูตรทักษะทางบัญชีจาก น.ส.ภัญญินี ชัยขวัญ อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชากรบัญชี มรภ.สงขลา นายยงยุทธ รัตนสุวรรณ อาจารย์สาขาวิชากรบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ และผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแห่งประเทศไทย รศ.เยาวภา ณ นคร คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีวิชัย อาจารย์ประจำสาขากรบัญชี และผู้สอบบัญชีภาษีอากร ในฐานะวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

มรภ.สงขลา รับรางวัลพร้อมให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต




เอกฤกษ์วิภา รัตนโภาส

มรภ.สงขลา ปลื้ม ยูนิเน็ตมอบรางวัลสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน ผอ.สำนักวิทยบริการฯ ชี้คณะรัฐมนตรียกเป็นวาระแห่งชาติ ด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารของประเทศ

นายกฤษณ์วิภา รัตนโภาส รองผู้อำนวยการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเข้ารับรางวัลเกียรติคุณ ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 (IPv6 Award 2016) จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (UniNet) เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคมที่ผ่านมา ในงานการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินงานโครงการระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (WUNCA) ครั้งที่ ๓๓ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ

ผศ.ดร.อำนาจ ทองขาว ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ กล่าวว่า สำหรับรางวัล IPv6 Award 2016 นั้น สืบเนื่องมาจากคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย โดยกำหนดให้เป็นแผนปฏิบัติการและเป็นวาระแห่งชาติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ โดยกำหนดให้แผนกิจกรรม IPv6 ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งระบุให้โครงข่าย UniNet มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาเครือข่ายให้รองรับการเปลี่ยนไปของระบบอินเทอร์เน็ตและบริการแหล่งข้อมูลทั่วโลก




ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
ดร.อิสระ ทองสามสี
 ได้รับรางวัลบทความวิจัยดีเด่น สาขานิติศาสตร์และรัฐศาสตร์
 เรื่อง อธิทiplปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพเศรษฐกิจและสภาพสังคมที่มีต่ออัตราอาชญากรรม
 ประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินในประเทศไทย พ.ศ.2557
 ในการประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 7

“ดร.อิสระ ทองสามสี” มรภ.สงขลา ศึกษาอิทธิพลเศรษฐกิจต่ออาชญากรรม คว้าบทความวิจัยดีเด่น สาขานิติศาสตร์และรัฐศาสตร์

“ดร.อิสระ ทองสามสี” มรภ.สงขลา ศึกษาอิทธิพลเศรษฐกิจต่ออัตราอาชญากรรมประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน ได้รับรางวัลบทความวิจัยดีเด่น สาขานิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ ชีตุนนิยมสร้างความปลอดภัยทางรายได้ เนะรัฐเปิดโซนป้องกันตนเอง รณรงค์ประชาชนเลี้ยงทำกิจกรรมพื้นที่เสี่ยง

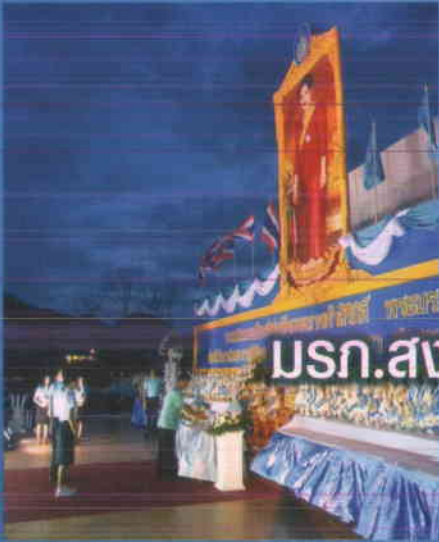
เมื่อเร็ว ๆ นี้ **ดร.อิสระ ทองสามสี** อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาพัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ได้รับรางวัลบทความวิจัยดีเด่น สาขานิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ จากงานวิจัยเรื่อง “อิทธิพลปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพเศรษฐกิจและสภาพสังคมที่มีต่ออัตราอาชญากรรมประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินในประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗” ในงานประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ ณ มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่ โดยงานวิจัยเรื่องนี้มุ่งอธิบายความผันแปรของอัตราอาชญากรรมประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินในแต่ละพื้นที่อันเนื่องมาจากอิทธิพลปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพเศรษฐกิจและสภาพสังคม ผลการวิจัยที่ได้จะเป็นประโยชน์ต่อรัฐบาลในการกำหนดนโยบายและวางแผนสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม เพื่อเป้าหมายสูงสุดคือคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนทั้งประเทศ

ดร.อิสระ กล่าวว่า การวิจัยอาศัยสถิติรายจังหวัด พ.ศ.๒๕๕๗ จำนวน ๗๗ จังหวัด เป็นหน่วยวิเคราะห์ ข้อมูลดังกล่าวรวบรวมจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ซึ่งข้อมูลคดีอาชญากรรมประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินตามการจับกุม

ประกอบด้วย คดีลักทรัพย์ ชิงทรัพย์ ฆกรโขกทรัพย์ ชิงทรัพย์ ปล้นทรัพย์ และ ทำให้เสียทรัพย์ ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ ได้แก่ จำนวนคนว่างงาน และค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือน ข้อมูลสภาพสังคม ได้แก่ ความเป็นเมือง และความหนาแน่นประชากร ผลการวิจัยพบว่า สภาพเศรษฐกิจส่งผลต่ออัตราอาชญากรรมประเภทคดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน ในขณะที่สภาพสังคมและอิทธิพลปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพเศรษฐกิจและสภาพสังคมไม่ส่งผลต่ออัตราอาชญากรรม สะท้อนถึงสภาพเศรษฐกิจไม่ดีทำให้อัตราอาชญากรรมเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้เพราะมีผู้ว่างงานจำนวนมาก ทำให้เกิดแรงจูงใจที่จะกระทำผิดเพื่อนำเงินทองมาใช้จ่ายในการดำรงชีวิต

ผลการวิจัยครั้งนี้มีข้อเสนอแนะสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ กล่าวคือ สภาพเศรษฐกิจแบบทุนนิยมส่งผลให้การพัฒนาพื้นที่ต่าง ๆ เกิดความเหลื่อมล้ำด้านรายได้และโอกาสการเข้าถึงบริการภาครัฐที่ไม่เป็นธรรม ซึ่งนำไปสู่ความขัดแย้งในสังคมและเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและความมั่นคงทางสังคมของประเทศ พื้นที่ดังกล่าวเป็นบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการถูกคุกคามสิทธิและเสรีภาพและการเกิดอาชญากรรม การป้องกันอาชญากรรมจึงควรมุ่งให้ความใส่ใจกับพื้นที่เหล่านี้ ซึ่งทำได้โดยการกำหนดนโยบายให้บริเวณนี้เป็น “พื้นที่แห่งการป้องกันตนเอง” (Defensible space) อาทิ ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อช่วยสอดส่องอาชญากรรม การเพิ่มไฟส่องสว่างให้ทั่วถึงและรณรงค์ให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมในพื้นที่เสี่ยงเป็นเวลานาน เป็นต้น

มองผ่านเลนส์



มรภ.สงขลา ร้อยดวงใจถวายแม่แห่งแผ่นดิน

เนื่องในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ มรภ.สงขลา พร้อมใจจัดหลากหลายกิจกรรมถวายแม่แห่งแผ่นดิน

เริ่มต้นด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จัดกิจกรรมเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ โดยพร้อมใจกันแต่งกายด้วยเสื้อและชุดสีฟ้า นำโดย นายพีณิจ ดำรงเลาพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ผศ.อ้อยทิพย์ พลศรี รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ผศ.สุพยอม นาจันทร์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย พร้อมด้วยบุคลากรและนักศึกษา ร่วมลงนามถวายพระพร ณ สำนักงานอธิการบดี และร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล

ต่อมา ดร.พิพัฒน์ ลิ้มปะนพิทยาธร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย ดร.สุชีวรรณ ยออยู่รอบ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมพิธีถวายพระชัยมงคลและลงนามถวายพระพร เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ เพื่อถวายเป็นความรักภักดี น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงออกถึงความกตัญญูต่อบุคคลที่ตน หอบประชุมเปรม ๑๐๐ ปี มหาวชิราวุธ โรงเรียนมหาวชิราวุธ อ.เมือง จ.สงขลา

นายโอภาส อีสโม ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม พร้อมด้วยตัวแทนนักศึกษา มรภ.สงขลา ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร พระภิกษุ ๘๔ รูป ณ บริเวณสี่แยกพระพุทธศรีสงขลานครินทร์ อ.เมือง จ.สงขลา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยก่อนพิธีตักบาตร พระมหาบัณฑิต ปันทิตญาโน รองเจ้าคณะจังหวัดสงขลา ประธานฝ่ายสงฆ์ ได้แสดงสัมโมทนาแด่พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย

ในโอกาสเดียวกัน นายศุภกร หนูสม ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา นำบุคลากรและนักศึกษา มรภ.สงขลา ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและจุดเทียนชัยถวายพระพร ณ เวทีสระบัว อ.เมือง จ.สงขลา

ไม่เพียงเท่านั้น บุคลากรสำนักงานอธิการบดี ทุกหน่วยงาน ร่วมแรงร่วมใจกันบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ ด้วยการทำความสะอาดและปรับปรุงทัศนียภาพบริเวณสะพานลอย ทั้ง ๓ ฝั่งรอบมหาวิทยาลัย ซึ่งก่อนหน้านี้ งานอาคารสถานที่ได้นำบุคลากรเข้าร่วมโครงการวันพัฒนาเฉลิมพระเกียรติ ณ สวน ๗๒ พรรษา สงขลา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล



ยกนิ้วให้

นักศึกษาดีเด่นแห่งชาติทางครุศาสตร์



ดร.อัจฉรา วงศ์วิวัฒนามงคล คณบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำด้วย นายกรวิชญ์ มหาวงศ์ คิษย์เก่า โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์ และ น.ส.นิภาวรรณ ทองจินดา นักศึกษา โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ เข้ารับพระราชทานรางวัลแห่งชาติทาง คณะครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ประเภทรางวัล นิสิต/นักศึกษาดีเด่นแห่งชาติ ระดับปริญญาตรี จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา กรุงเทพฯ

เยาวชนต้นแบบ รางวัลกินรีทอง

นายสุชาติ บ่าว นักศึกษาสโปรแกรมวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ ๓ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ ทูตวัฒนธรรม ประจำสำนักศิลปะและวัฒนธรรม เข้ารับโล่เกียรติคุณ ยกย่องเชิดชูเกียรติ รางวัลกินรีทอง “คุณค่าแห่งบุคคล” สาขา เยาวชนต้นแบบ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ที่ผ่านมา ณ ศูนย์การค้า สยามพารากอน กรุงเทพฯ จัดโดย ชมรมปันน้ำใจ อุ๋นไอรัก



รับมอบโล่หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ฯ

ผศ.เสาวนิตย์ ชอบบุญ ดร.สุวรรณี พรหมศิริ และ นายอ่ำ บุญเรืองรุ่ง ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเครื่องแกงทุ่งเอาะ ต.สะพานไม้แก่น อ.จะนะ จ.สงขลา รับมอบโล่หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จาก นายสมชาย เทียมบุญประเสริฐ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมรามการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ โดยหมู่บ้านเครื่องแกงได้รับการพัฒนาและยกระดับเป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



แข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์



ด.ญ.ณิชา สวัสดิ์กานนท์ และ ด.ช.อธิษฐ์ สุวรรณชา นักเรียนโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ในการแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษา ประจำปีภาคใต้ งานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ (วิทยาเขตพัทลุง)



เขียนข่าว

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 1 No: 59362661
Date: 18.08.2559

มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรม
บุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

ข่าวสด
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 1 No: 59364939
Date: 18.08.2559

สัญญาได้ที่ยอรวอร์บราซิล
ประกาศภาพเตรียมเปิดตัว

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 1 No: 59378864
Date: 13.24.2559

ทำคูปองพัฒนาคว
มร.สงขลาเสริมทักษะ

ข่าวสด
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

แวดวงราชภัฏ
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 15 No: 59383427
Date: 21.08.2559

มร.สงขลาคลุโครงการเสริมทักษะ

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 81 No: 59380492
Date: 25.08.2559

ซีเทรนธุรกิจส่งผลต่ออาชญากรรม
ท้าวจัตดิน มร.สงขลา สาขานิติศาสตร์

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 17 No: 59372170
Date: 15.08.2559

มร.สงขลาจับมือ ม.ปจรา

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

MIC MATACHON Subject Heading: **ข่าวหน้า**
Source: ข่าวหน้า Page: 13 No: 59316308
Date: 11.08.2559

มร.สงขลา สนับสนุน

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

ข่าวหน้า
มร.สงขลาพัฒนาชน นวัตกรรมบุกเบิกนวัตกรรมที่ลดค่าความเสียหาย

มรท.สงขลา-มทพ.ศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์

พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของเกษตรกร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มทพ.) กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเรียนรู้และนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาการเรียนการสอนของมรท.สงขลา

ในการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้แทนจากมรท.สงขลาได้มีโอกาสเยี่ยมชมห้องเรียนออนไลน์ของมทพ. ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์มาใช้ในการเรียนการสอน ทำให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสนุกสนาน นอกจากนี้ยังได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย

แวดวงราชภัฏ

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้แทนจากมรท.สงขลาได้มีโอกาสเยี่ยมชมห้องเรียนออนไลน์ของมทพ. ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์มาใช้ในการเรียนการสอน

MIC BAYACHON	Subject Heading:
Source: ข่าวสาร	
Date: 9 ต.ค. 2558	Page: 23
No: 39161170	

มรท.สงขลาจัดพิธีไหว้ครูอนุภคศิลป์ไทย

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้แทนจากมรท.สงขลาได้มีโอกาสเยี่ยมชมห้องเรียนออนไลน์ของมทพ. ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์มาใช้ในการเรียนการสอน

การศึกษา • ศาสนา • วัฒนธรรม



พิธีสอนน้อง

นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา กลุ่มโครงใจเกินร้อย สอนน้องในรายวิชาการศึกษาศาสตร์ การจัดการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับชีวิต เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และองค์ความรู้แก่เด็กที่ขาดเรียน

ข่าวสด

มรท.สงขลาจัดอบรมบุคลากรห้องสมุดเพิ่มศักยภาพ

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 29 ต.ค. 2558

Page: 7

No: 59346486

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 15 ต.ค. 2558

Page: 2

No: 59388221

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 11 ต.ค. 2558

Page: 21

No: 59359882

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 11 ต.ค. 2558

Page: 21

No: 5937704

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 11 ต.ค. 2558

Page: 21

No: 59329771

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ข่าวสด

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะผู้แทนจากมรท.สงขลาได้มีโอกาสเยี่ยมชมห้องเรียนออนไลน์ของมทพ. ซึ่งมีการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์มาใช้ในการเรียนการสอน

MIC BAYACHON

Source: ข่าวสาร

Date: 23 ต.ค. 2558

Page: 3

No: 59398404

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

MIC BAYACHON

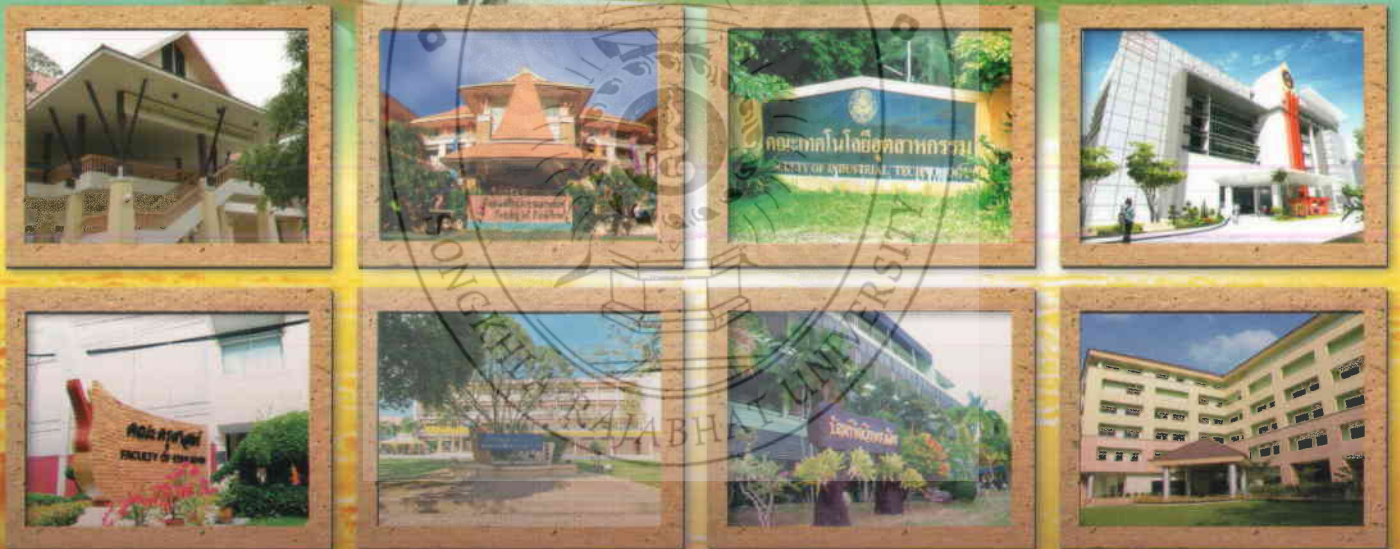
Source: ข่าวสาร

Date: 11 ต.ค. 2558

Page: 7

No: 59328128

นางสาวสุภาวดี นามศิริ ผอ.มรท.สงขลา ได้เดินทางไปศึกษารูปแบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ที่มทพ. โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๑๑๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลจารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

โทร. ๐-๗๔๒๑-๐๒๐๐-๔, ๐๘๓-๑๙๖๐๐๐๕ โทรสาร. ๐-๗๔๓๑-๒๗๒๖

<http://www.skru.ac.th/> Fm.105.75 MHz.

ID LINE : PR_SKRU