



วารสารเพื่อการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

# ปารีสัตร

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

ปีที่ ๑๑ ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ๒๕๖๐

สนองพระราชดำริ

“สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ  
บดินทรเทพยวรางกูร”

มรภ.สงขลา ผนึกชุมชน สานพันธกิจพัฒนาท้องถิ่น



# Contents



“พศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม”  
ทวนคืนเก้าอี้อธิการฯ

๐๓

มรท.สงขลา ให้ความรู้ชุมชน  
ผลิตพลังงานทดแทน



๐๔

ฝึกชุมชนใช้ระบบผลิต  
ไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์



๐๖



พนัก ม.ศิลปากร  
จัดนิทรรศการศิลปกรรมสัญจร

๐๗

๐๘

นิเทศ กวาด ๓ รางวัลรวด  
ประกวดคลิปวิดีโอสั้นทำตามรอยเท้าพ่อ



ควีรองชนะเลิศ

ประกวดหนังสืออัตลักษณ์ชายแดนใต้

๐๘



สัมมนาเครือข่ายกิจกรรม นศ.วิทย์	๙
ฝึกทักษะ “นศ.พิการ” ว่ายน้ำปลอดภัย	๙
ตั้งนักศึกษาใหม่เรียนรู้ชีวิตในหอพัก	๑๐
มรท.สงขลา คว่า ๒ รางวัล	๑๑
นำเสนอผลงานระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย	
ตัวบุคลากรพัฒนาภาษาอังกฤษออนไลน์	๑๑
สัมมนาเครือข่าย “วจก.” ราชภัฏภาคใต้	๑๒
อบรมอนุรักษ์ทรัพยากรท้องสมุด S.S.ตชด.	๑๓
“บีตรัฐ พงษ์พิลา” แข่งออกแบบหุ่นยนต์ ระดับประเทศ	๑๔
เขียนเยาวชนวาดภาพทางพฤกษศาสตร์	๑๖
แกะเขตรกรจัดการที่ดินยั่งยืน	๑๗
ตั้งชุมชนสตูลทำข้อมูลพื้นที่ ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ	๑๗
จับมือนักวิจัยฝรั่งเศส ปรับสมบัติยางธรรมชาติ	๑๘
วิจัยใช้ไอทีสนับสนุนประกันคุณภาพ	๑๘
ศิลปกรรมฯ ชวนเยาวชนอนุรักษ์ไซเบอร์	๑๙
ฝึกนักเรียนประถม-มัธยม ใช้เครื่องมือวิทย์	๑๙
มรท.สงขลา เปิดบ้านต้อนรับกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๕	๒๐
ทัพนักกีฬาปืนจักษีสีลัด คว่ารางวัลระดับประเทศ	๒๐
มรท.สงขลา เดินหน้าเครือข่ายประชาสัมพันธ์	๒๑
มองผ่านเลนส์	๒๑๒
เป็นข่าว	๒๓







## มรภ.สงขลา น้อมนำพระราชดำริในหลวง ร.๑๐

# สานพันธกิจสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ให้ความรู้ชุมชน “เกาะแก้ว” ผลิตพลังงานทดแทน

“ให้แก่นำมหาวิทยาลัยราชภัฏ ให้ทำงานให้เข้าเป้าในการยกระดับการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นในท้องถิ่น”

จากพระอัจฉริยภาพและพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ที่ได้ทรงมอบพระบรมราโชบายด้านการศึกษาผ่านองคมนตรีที่เกี่ยวข้อง ซึ่ง พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้นำมากล่าวไว้ในรายการศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เนื่องจากที่ผ่านมพบว่าบางมหาวิทยาลัยราชภัฏได้ดำเนินการให้เห็นผลแล้ว บางแห่งเพิ่งเริ่มและบางแห่งยังไม่เคยดำเนินการ ถึงเวลาที่จะต้องร่วมแรงร่วมใจกันสร้างผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมในการพัฒนาประเทศ พัฒนาท้องถิ่น เพื่อสนองพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยพี่น้องประชาชนในทุกพื้นที่อย่างลึกซึ้ง นำองค์ความรู้ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏมียุ่อยู่เข้าไปช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นให้ตรงจุดอย่างเข้าใจถึงรากเหง้าของปัญหา

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ในฐานะสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ได้จัดทำโครงการบริการวิชาการ สังคม เรื่อง การใช้พลังงานทดแทนเพื่อการประหยัดพลังงานแก่ชุมชนเทศบาลตำบลเกาะแก้ว (ทต.เกาะแก้ว) อ.เมือง จ.สงขลา โดย **ดร.กันตภณ มะหาหมัด** รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการ เปิดเผยว่า จากการประชุมร่วมกับคณะทนายเทศบาล คณะอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรภ.สงขลา และตัวแทนชุมชนพบว่าประชาชนชนในเขตเทศบาลฯ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ได้แก่ ทำสวน ทำนา และ ทำประมง โดยมีการแปรรูปอาหาร

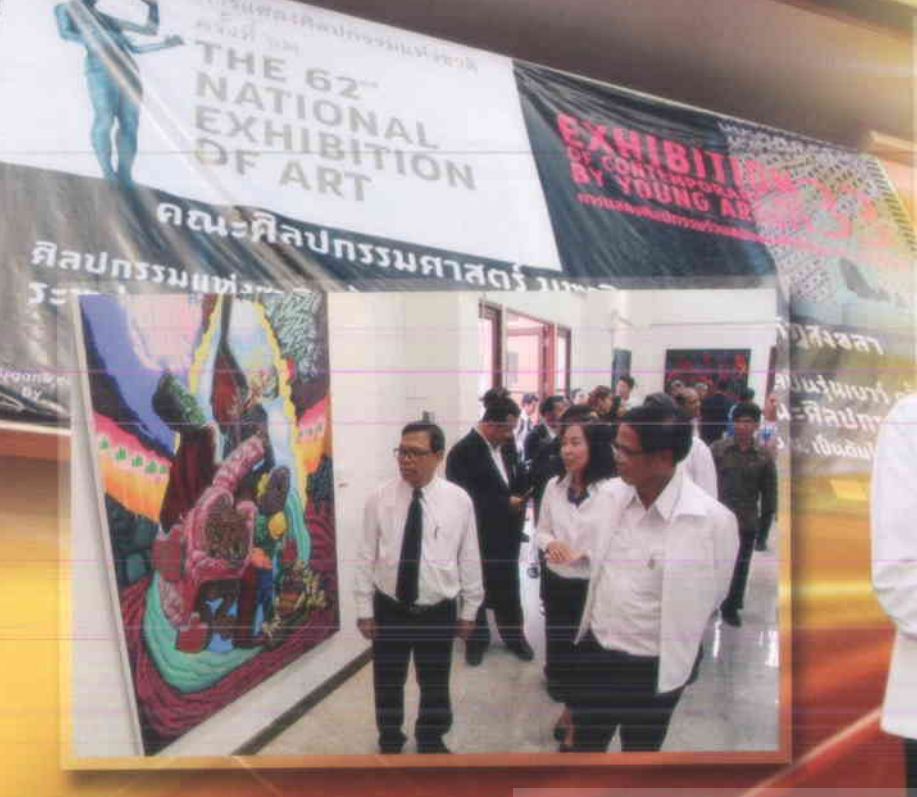
ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าและแสงแดด ซึ่งประสบปัญหาด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าและความสะอาดในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ ชุมชนจึงต้องการใช้พลังงานทดแทนในการแปรรูปผลิตภัณฑ์และใช้ในชีวิตประจำวันเป็นอย่างมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรและชุมชน มรภ.สงขลา ในฐานะสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น เล็งเห็นถึงการนำพลังงานทดแทนมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกร จึงได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในครั้งนี้นี้ขึ้น

ดร.กันตภณ กล่าวว่า วัตถุประสงค์เพื่อให้คนในชุมชนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้พลังงานทดแทน และสามารถติดตั้งระบบการผลิตพลังงานทดแทนได้ด้วยตนเองตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ อาทิ กลุ่มประมงชายฝั่งต้องการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับบอบอาหารทะเล กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ต้องการผลิตแก๊สชีวภาพไว้ในครัวเรือน เนื่องจากมีมูลสัตว์จำนวนมากที่สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบได้ กลุ่มปลูกพืชผักทางการเกษตรต้องการประกอบติดตั้งแผงโซล่าเซลล์และปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อใช้ในพื้นที่ที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง เป็นต้น โดยทางโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมฯ ได้นำนักศึกษาและคณาจารย์ในโปรแกรมฯ มาให้ความรู้พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติในทุกขั้นตอน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรจากพลังงานทดแทนได้ ทั้งยังลดการใช้พลังงานภาคครัวเรือน เพิ่มความมั่นคงด้านพลังงานของชุมชน และเกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน

ด้าน **นายพิเชษฐ จันทวี** รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์ พัฒนาระบบการบริหารและพัฒนาหน่วยงาน มรภ.สงขลา หนึ่งในทีมวิทยากร กล่าวว่า ต่อไปเรื่องพลังงานทดแทนจะสำคัญมากๆ เพราะสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี ในส่วนของ มรภ.







## มรภ.สงขลา ผนึก ม.ศิลปากร จัดนิทรรศการศิลปกรรมสัญจร

มรภ.สงขลา จับมือเครือข่าย ม.ศิลปากร จัดนิทรรศการแสดงผลศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖๒ และศิลปกรรมร่วมสมัย ศิลปินรุ่นใหม่ ครั้งที่ ๓๓ เปิดเวทีถ่ายทอดแรงบันดาลใจสร้างสรรค์ผลงาน จากเจ้าของรางวัลเหรียญเงิน ศิลป์ พีระศรี ผศ.ไชยวุธ โกศล คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงนิทรรศการแสดงผลศิลปกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๖๒ และศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นใหม่ ครั้งที่ ๓๓ เมื่อวันที่ ๖-๒๘ มิถุนายน ที่ผ่านม ณ หอศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา โดยมี นายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด ว่า นิทรรศการดังกล่าวเกิดขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างหอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และคณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา ในการเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่าของคณะฯ ตลอดจนประชาชนทั่วไป ได้เรียนรู้กระบวนการทำงานและเห็นความเปลี่ยนแปลงศิลปะของไทย มาประยุกต์สร้างสรรค์ผลงาน โดยนำผลงานที่ได้รับรางวัลจากการคัดเลือกของผู้ทรงคุณวุฒิ เช่น ศิลปินแห่งชาติและอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆ จากมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทยมาจัดนิทรรศการสัญจรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยพิธีเปิดนิทรรศการมีขึ้นในวันที่ ๖ มิถุนายน ซึ่ง ดร.ปรมพร ศิริกุลชยานนท์ ผู้อำนวยการหอศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เดินทางมาร่วมงานในครั้งนี้ด้วย

“คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ซึ่งมีทั้งสาขาวิชาดนตรีไทย สาขาวิชาดุริยางค์ สาขาวิชานาฏยรังสรรค์ และสาขาวิชาทัศนศิลป์ โดยมีพันธกิจด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของ มรภ.สงขลา

ในเรื่องการส่งเสริม ทำนุและการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรม เป้าประสงค์ มหาวิทยาลัยมีเครือข่ายในการดำเนินกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ การจัดนิทรรศการในครั้งนี้ จึงเป็นการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยชั้นนำทางด้านศิลปกรรมในระดับอุดมศึกษาด้วยกัน” คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ กล่าว ด้าน ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี มรภ.สงขลา ซึ่งร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดนิทรรศการ กล่าวว่า การจัดแสดงผลศิลปกรรมในครั้งนี้ เพื่อให้ศิลปิน คณาจารย์ นักศึกษาและบุคคลทั่วไปได้มีโอกาสสัมผัส ชื่นชม และเห็นถึงความสำคัญของศิลปะของไทย โดยมีแนวคิดและแรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือของสถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนด้านศิลปะ ซึ่งได้เผยแพร่ผลงานด้านศิลปกรรมสู่สาธารณชน และเป็นการเปิดตัวหอศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา ให้เป็นที่รู้จักในวงการศิลปะ โดยการนำผลงานมาจัดแสดงในครั้งนี้ล้วนเป็นผลงานของศิลปินแห่งชาติ ศิลปินที่มีความรู้ความสามารถ จากมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทย และผลงานที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสาขาทัศนศิลป์ระดับชาติอีกด้วย

ขณะที่ ดร.พีรพงษ์ พันธะศรี รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษา และ นายวารี แสงสูว อาจารย์โปรแกรมวิชาศิลปกรรม สาขาวิชาทัศนศิลป์ มรภ.สงขลา ในฐานะผู้ดูแลโครงการ กล่าวว่า นอกจากการจัดแสดงผลงานของศิลปิน รวม ๘๒ ผลงานแล้ว ยังมีกิจกรรมอาร์ตทอล์ค (Art Talk) แรงบันดาลใจในการสร้างสรรค์ โดย นายธนวัฒน์ จันทรนิมิตร ศิษย์เก่าสาขาทัศนศิลป์ วิชาเอกศิลปะไทย มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ศิลป์ พีระศรี ในการประกวดผลงานศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๙

# นิเทศ มรภ.สงขลา กวาด ๓ รางวัลระดับ ประกวดคลิปวิดีโอสั้นกำลัง “ตามรอยเท้าพ่อ”



นักศึกษา นิเทศศาสตร์ มรภ.สงขลา โชว์ฟอร์มเจ๋งคว้า ๓ รางวัลระดับ ประกวดคลิปวิดีโอสั้นกำลังตามรอยเท้าพ่อ สะท้อนเรื่องราวการใช้ชีวิต ตามคำสอน

ผศ.เฉลิมศรี อรรถจนกุล ประธานโปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นักศึกษาโปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์ เข้าร่วมโครงการประกวดผลิตคลิปวิดีโอสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ในหัวข้อตามรอยเท้าพ่อ จัดโดยสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสงขลา ซึ่งนักศึกษาสามารถทำผลงานได้อย่างยอดเยี่ยมคว้า ๓ รางวัลระดับ ได้แก่ รางวัลชนะเลิศ จากทีม ๒ND ประกอบด้วย **นายจิรพัฒน์ กุลทวี นายศรัณยู มะเด็ง และ นายฮานีฟ รอเซ** จากคลิปวิดีโอเรื่อง “ชีวิตง่าย ๆ ตามรอยพ่อ” และเป็นตัวแทนเข้าประกวดในระดับประเทศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ทีมสาวสาวสวย น.ส.ณัฐกานต์ ขอบทำกิจ น.ส.หทัยภัทร โรจนกิจ และ น.ส.อุมาพร สังขวนิช จากเรื่อง “ตามรอยพระเมตตา” รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ทีมสามหนุ่มสามมุม นายคมกร จันทรเลื่อน นายณพล แซ่กุ่ม และ **นายนรากร ชูพุ่ม** จากเรื่อง “ปิดทองหลังพระ” คว้าเงินรางวัลรวม ๖,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตรมาได้สำเร็จ โดยเข้ารับมอบรางวัลจาก **นายทรงพล สวัสดิ์ธรรม** ผู้ว่าราชการ จ.สงขลา ณ โรงแรมบีพี สมิหลาบีช อ.เมือง จ.สงขลา ซึ่งทุกทีมที่เข้าประกวดจะต้องผลิตคลิปวิดีโอสั้นความยาว ๖๐ วินาที โดยปีนี้จะระดมวัฒนธรรมกำหนดหัวข้อในการประกวดว่า “ตามรอยเท้าพ่อ” เพื่อปลูกจิตสำนึกด้านการผลิตสื่อที่ปลอดภัยและสร้างสรรค์ เป็นต้นแบบในการเลือกบริโภคสื่อที่ดีให้กับเยาวชนและประชาชนทั่วไป นำไปสู่การร่วมกันป้องกันแก้ไขปัญหามา และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับสังคม

ดี ๆ เช่นนี้ เรื่องที่พวกตนส่งเข้าประกวดคือเรื่องตามรอยพระเมตตาเป็นเรื่องราวเกี่ยวกับผู้หญิงคนหนึ่งที่มีความรักความเมตตาต่อสุนัขจรจัด ซึ่งในปัจจุบันมีสุนัขจรจัดเยอะมาก คนส่วนใหญ่ดูจะรังเกียจสุนัขจรจัดเหล่านี้ พวกตนจึงพยายามถ่ายทอดให้เห็นถึงความน่ารักและความซื่อสัตย์ของสุนัขจรจัดที่มีต่อคนที่แบ่งข้าว แบ่งอาหาร โดยนำเอาตัวอย่างที่ดีนี้มาจากในหลวง ร.๙ และคุณทองแดง ที่ท่านทรงมีพระเมตตาต่อสุนัขจรจัดมาถ่ายทอดเป็นเรื่องนี้

ปิดท้ายด้วย **นายนรากร ชูพุ่ม** ตัวแทนกลุ่มสามหนุ่มสามมุม กล่าวถึงการผลิตคลิปวิดีโอตามรอยเท้าพ่อเรื่อง “ปิดทองหลังพระ” ว่า การทำคลิปวิดีโอให้สั้นมาเกิดจากการคิดของสมาชิกในทีมว่าจะนำเสนอพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร.๙ ออกมาในรูปแบบที่สะท้อนสังคมปัจจุบัน เรื่องการทำความดีที่ไม่ได้หวังผลตอบแทน (ปิดทองหลังพระ) สมาชิกในกลุ่มภูมิใจและตั้งใจมากที่ผลงานชิ้นนี้สำเร็จไปได้ด้วยดี รางวัลที่ได้รับเป็นแค่ส่วนหนึ่งของผลงาน แต่ที่สำคัญคือ การได้นำเสนอเรื่องราวดี ๆ เผยแพร่ให้สังคมได้รับรู้ ประสิทธิภาพการทำงานชิ้นนี้ทำให้สมาชิกในทีมรู้จัก การทำดีไม่จำเป็นต้องให้คนอื่นมารับรู้ แต่เราสามารถรับรู้ได้ด้วยตัวเราเอง

ด้าน **นายฮานีฟ รอเซ** ตัวแทนกลุ่ม ๒ND กล่าวถึงการผลิตคลิปวิดีโอตามรอยเท้าพ่อเรื่อง “ชีวิตง่าย ๆ ตามรอยพ่อ” ว่า รู้สึกประทับใจและดีใจอย่างมากที่มีโอกาสทำคลิปวิดีโอชิ้นนี้ขึ้นมา เพราะเป็นวิดีโอที่มีประโยชน์ให้ทุกเพศทุกวัยได้ชม ไม่ว่าจะป็นวัยเด็ก วันรุ่น หรือวัยผู้ใหญ่ก็สามารถทำความเข้าใจตามทีพอหลวงรัชกาลที่ ๙ ได้ทรงสอนเราไว้ ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นในการทำงานต่างๆ สำหรับการงานชิ้นนี้พวกตนมีการวางแผนความคิดก่อนที่จะลงมือทำ แต่จึงนำมาเสนอกับเพื่อนในกลุ่มที่มีความคิดเห็นอย่างไรบ้าง มาแชร์ประสบการณ์ร่วมกันนำมาสู่ออกผลงานก่อนจะลงมือทำ

น.ส.หทัยภัทร โรจนกิจ ตัวแทนกลุ่มสาวสาวสวย ผู้ผลิตคลิปวิดีโอตามรอยเท้าพ่อเรื่อง “ตามรอยพระเมตตา” กล่าวบ้างว่า ภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เข้าร่วมการประกวดโครงการ



# นิเทศ มรภ.สงขลา ส่งผลงาน “เดินทางตามฝัน ณ ปัตตานี” กวาดรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประกวดหนึ่งสั้นอัตลักษณ์ชายแดนใต้

นักศึกษา นิเทศศาสตร์ มรภ.สงขลา โชว์ผลงานต่อเนื่อง คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประกวดหนึ่งสั้นอัตลักษณ์ชายแดนใต้ จากเรื่อง “เดินทางตามฝัน ณ ปัตตานี” ดีแฉวีลีวีวีตชาวไทยมุสลิม ความผสมกลมกลืนระหว่าง ๒ วัฒนธรรม

ผศ.เฉลิมศรี อรรถจนกุล ประธานโปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ นักศึกษาโปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.สงขลา เข้าร่วมโครงการประกวดภาพยนตร์สั้นอัตลักษณ์ชายแดนใต้ ครั้งที่ ๓ ภายใต้แนวคิด “ห้องเที่ยวชายแดนใต้ อัตลักษณ์ดั้งเดิมใจถิ่นไทยคงงาม” จัดโดยสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๖ เพื่อมุ่งหวังสร้างสันติสุขในชายแดนภาคใต้ โดยทีมจาก มรภ.สงขลา สามารถผ่านเข้ารอบ ๑๒ ทีมสุดท้ายได้ ๒ ทีม ได้แก่ ทีม OTOP ประกอบด้วย **นายจิรพัฒน์ กุลทวี นายศรัณยู มะเด็ง นายฮานีฟ รอเซ** และ **นายพงศธรินทร์ พรธนะยา** จากผลงานเรื่อง “เดินทาง ตามฝัน ณ ปัตตานี” และทีม Born to Be ประกอบด้วย น.ส.จรีภรณ์ หลานหาด น.ส.ณัฐพร สมบูรณ์ นายไฉ่วโรจน์ พิซิดแสนยากร และ น.ส.ลิตาพร กิริมย์ จากผลงานเรื่อง “ความคิดกับความจริง” ผลปรากฏว่า ทีม OTOP ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ คว้าเงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่และเกียรติบัตรมาได้สำเร็จ โดยได้เข้ารับมอบรางวัล ณ ลานกิจกรรมชั้น ๑ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เฟสติวัลหาดใหญ่

ผศ.เฉลิมศรี กล่าวว่า สำหรับหนึ่งสั้นเรื่องเดินทางตามฝัน ณ ปัตตานี นำเสนอเรื่องราวของหนุ่มนักเขียนมากความสามารถ ผู้รักการท่องเที่ยวเป็นชีวิตจิตใจ ออกเดินทางตามความฝันของตัวเองมายัง จ.ปัตตานี เมื่อเดินทางมาถึงกลับหลงทางและเผลอที่พัก เขาได้เจอกับชายชาวมุสลิมที่เรียกว่า “บัง” ซึ่งให้ความช่วยเหลือชวนมาพักด้วยกัน ระหว่างเดินทางไปยังที่พักบังได้ถามถึงสาเหตุที่เดินทางมาปัตตานี ชายหนุ่มจึงเล่าให้ฟังว่าเพราะอยากสัมผัสวิถีชีวิตและอัตลักษณ์ของคนที่นี่ ตลอดระยะเวลาของการท่องเที่ยวยังดินแดนแห่งนี้ หนุ่มนักเขียนได้รับการดูแลจากบังเป็นอย่างดี ทั้งการกินอยู่ นำไปสัมผัสวิถีชีวิตของชาวไทยมุสลิม และแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ของ จ.ปัตตานี



ด้าน **นายฮานีฟ รอเซ** นักศึกษาโปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์ มรภ.สงขลา ตัวแทนทีม OTOP กล่าวว่า ประสิทธิภาพในการแข่งขันนี้ ทั้งองค์ที่ได้เห็นผู้กำกับทำหนัง สภาพื้นที่ที่ได้สัมผัสกับผู้คนและวิถีความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ ได้ฝึกความอดทน ทำให้เกิดความสามัคคีกับเพื่อน ๆ ในทีมมากขึ้น แม้จะมีปัญหาอุปสรรคมากมาย แต่ทุกคนต่างช่วยกันคิดหาทางแก้ไข เพื่อให้ผ่านปัญหาเหล่านั้นไปได้ และไม่คาดหวังว่าผลงานที่พวกตนช่วยกันสร้างสรรค์จะได้อะไรบ้าง แต่ตั้งใจทำให้ดีที่สุดแล้วผลที่ออกมาคือดีเอง ภูมิใจที่ทุกคนในทีมช่วยกันคิดช่วยกันผลิตงานออกมาอย่างที่ตั้งใจไว้ ขอขอบพระคุณอาจารย์โปรแกรม วิชานิเทศศาสตร์ที่คอยช่วยเหลือและให้คำปรึกษาามาโดยตลอด



# มรภ.สงขลา เจ้าภาพสัมมนาสร้างเครือข่ายกิจกรรม นศ. ทางวิทยาศาสตร์

มรภ.สงขลา ผนึก ๖ สถาบัน สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษา กระชับความเข้มแข็งเครือข่ายทางวิทยาศาสตร์ เผยผลสำเร็จความร่วมมือช่วยเปิดประสบการณ์ สร้างสรรค์กิจกรรมใหม่ๆ

น.ส.จิรภา คงเขียว รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และกิจการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน เมื่อวันที่ ๒๘-๓๐ พฤษภาคม ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า มีสถาบันการศึกษาในภาคใต้ร่วมสร้างเครือข่ายทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.ภูเก็ต มรภ.นครศรีธรรมราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร มรภ.ยะลา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะพยาบาลศาสตร์ มรภ.สุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครศรีธรรมราช อันเป็นผลสืบเนื่องจากการจัดประชุมสัมมนาเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน ประจำปี ๒๕๕๙ โดยมีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านกิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน และ ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการกิจกรรมนักศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัย พบว่านักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมได้รับประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการนำมาพัฒนาและคิด



กิจกรรมใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา จึงได้ตกลงให้มีการจัดกิจกรรมสัมมนาเครือข่ายขึ้นทุกปี โดยผลัดเปลี่ยนกันเป็นเจ้าภาพ

น.ส.จิรภา กล่าวว่่า ดั้งนั้น เพื่อเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือในการจัดกิจกรรมให้เข้มแข็งขึ้น ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรภ.สงขลา จึงเป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมนักศึกษาระหว่างสถาบัน ในประเด็นเกี่ยวกับจัดกิจกรรมนักศึกษาอย่างไรให้มีคุณภาพและสอดคล้องกับประกันคุณภาพการศึกษา วิธีจัดกิจกรรมนักศึกษาอย่างมีคุณภาพ และ การจัดกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา ซึ่งเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างกัน โดยมีผู้นำนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ จากสถาบันการศึกษาต่างๆ ในภาคใต้เข้าร่วมกว่า ๓๐ คน

## มรภ.สงขลา ฝึกทักษะ “นศ.พิการ” ว่ายน้ำปลอดภัย



สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา นำผู้บกพร่องทางหู ตา ร่างกาย ฝึกทักษะว่ายน้ำ หวังให้ช่วยเหลือตัวเองจากอุบัติเหตุทางน้ำได้ ควบคู่พัฒนาสุขภาพกาย สุขภาพใจ

น.ส.รัชนีภา หทยด้อย หัวหน้าหน่วยบริการนักศึกษาพิการ สถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการอบรมว่ายน้ำเป็น ชีวิตปลอดภัย ให้แก่นักศึกษาพิการรวม ๒๕ คน ของมหาวิทยาลัย เมื่อเร็วๆ นี้ว่า มีที่มาจากสถาบันพัฒนาการศึกษาพิเศษ เคยนำนักศึกษาพิการไปศึกษาดูงานที่ จ.กระบี่ ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีชื่อเสียงด้านการดำน้ำดูปะการัง แต่ตัวนักศึกษาไม่กล้าลงน้ำ เนื่องจากว่ายน้ำไม่เป็น ดังนั้น ทางสถาบันฯ จึงประสานกับครูสอนว่ายน้ำประจำสระ มรภ.สงขลา ในการนำนักศึกษาพิการ ๓ ประเภท คือ บกพร่องทางการได้ยิน บกพร่องทางการเห็น และบกพร่องทางร่างกาย เข้ารับการฝึกทักษะ เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองให้รอดพ้นจากอุบัติเหตุทางน้ำได้ โดยครูที่เลี้ยงจะสอนจนกว่า นักศึกษาพิการทุกคนจะว่ายน้ำเป็น ตอนนี้หลายคนมีทักษะในการ

ลอยตัว และรู้สึกสนุกกับการฝึกว่ายน้ำเป็นอย่างมาก ซึ่งการว่ายน้ำเป็นทักษะสำคัญสำหรับนักศึกษาพิการ อาจารย์ และบุคลากรทุกคน ควรเรียนรู้ เพื่อสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยทางน้ำให้กับชีวิต

น.ส.รัชนีภา กล่าวว่่า การว่ายน้ำเป็นการออกกำลังกายที่สามารถใช้อวัยวะของร่างกายได้ทุกส่วน ช่วยสร้างเสริมความแข็งแรงของร่างกายได้เป็นอย่างดี สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของ มรภ.สงขลา ที่มุ่งเน้นส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน ให้มีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ มีนิสัยรักการออกกำลังกาย เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านร่างกาย อารมณ์ จิตใจ และสังคม โดยให้ผู้เรียนมีโอกาสดูแสดงออกถึงความสามารถด้านกีฬา อันเป็นอีกวิธีหนึ่งในการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียน และสามารถใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ การเล่นกีฬาเพื่อออกกำลังกายเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน เพราะร่างกายต้องการการกระตุ้นและผ่อนคลาย อันเป็นธรรมชาติของพัฒนาการสู่ความเจริญเติบโตที่สมบูรณ์ของมนุษย์ คือความเจริญทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ



สุภาพร ขุนทอง

เพ็ญนภา สมประกอบ

อรวาดิพ หะยิเตะ

นงสิลักษณ ช่วยสินวล

## มรภ.สงขลา ดึงนักศึกษาใหม่เรียนรู้ชีวิตในหอพัก ฝึกปฐมพยาบาล-จัดดอกไม้เพิ่มรายได้ระหว่างเรียน

มรภ.สงขลา ปฐมนิเทศน์นักศึกษาหอพัก แนะนำวิธีปรับตัว รับประทานใหม่ ดึงวิทยากรสอนปฐมพยาบาลเบื้องต้น ควบคู่จัดดอกไม้ ฟากผู้เข้าอบรมสุดประทับใจ เตรียมนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดสร้างรายได้ระหว่างเรียน

น.ส.สุภาพร ขุนทอง เจ้าหน้าที่หน่วยหอพักนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง อยู่อย่างไรให้สุขภาพสบายใจ ในหอพัก และปฐมนิเทศน์นักศึกษาหอพักใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า การอบรมดังกล่าวได้รับเกียรติจาก **อาจารย์จิรภา คงเขียว** รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การพัฒนานักศึกษาและคุณลักษณะบัณฑิต เป็นประธาน กล่าวเปิด และบรรยายพิเศษเกี่ยวกับสิ่งที่นักศึกษาใหม่ต้องเรียนรู้และปรับตัวในการอยู่หอพักภายในมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายสู่อานามัยภายในหอพัก และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยากรโดย **น.ส.อัญชลี หนูรัตน์** พยาบาลวิชาชีพประจำมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาสามารถช่วยเหลือตนเองยามป่วยไข้และมีสู่อานามัยที่ดี แต่สิ่งที่สนใจที่สุดของการอบรมในครั้งนี้คือ กิจกรรมเสริม : การจัดดอกไม้เบื้องต้นในรูปแบบต่างๆ ซึ่งมีนักศึกษาหอพักและผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมราว ๒๕๐ คน วิทยากรโดย **นายธนากรณ์ ทองนุ้ย** ศิษย์เก่าคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มรภ.สงขลา

น.ส.สุภาพร กล่าวว่า เหตุผลที่เลือกให้นักศึกษาฝึกจัดดอกไม้ เนื่องจากเล็งเห็นว่าในทุกโอกาสสำคัญไม่ว่าจะวันเกิด วาเลนไทน์ หรือ บายเบียร์ นักศึกษามักให้ดอกไม้แก่กัน ซึ่งคงจะเป็นการดีอย่างยิ่ง หากน้องๆ สามารถซื้อดอกไม้มาจัดเอง แล้วมอบให้กับคนที่รัก นอกจากผู้ให้จะภูมิใจที่ได้ทำช่อดอกไม้สวยๆ ด้วยตนเองแล้ว ผู้รับก็ย่อมซึ่งใจอย่างมากด้วย ที่สำคัญ ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดตกแต่งสถานที่สำหรับกิจกรรมต่างๆ ช่วยประหยัดงบประมาณค่าจ้างจัดสถานที่ และหากนักศึกษาคนใดสามารถจัดดอกไม้ได้อย่างชำนาญและสวยงามแล้ว ก็อาจรับจัดทำดอกไม้ใน

ช่วงวาเลนไทน์หรือวันสำคัญอื่นๆ เป็นอาชีพเสริมและสร้างรายได้ระหว่างเรียน

ด้านผู้เข้าอบรม **น.ส.เพ็ญนภา สมประกอบ** นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ โปเณรมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา คณะครุศาสตร์ กล่าวว่า ความรู้ที่ได้จากการอบรมเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาอย่างยิ่ง เพราะสำหรับหลายคนนี่คือการใช้ชีวิตในบ้านเป็นครั้งแรก ดังนั้น การปรับตัวจึงเป็นสิ่งสำคัญ หอพักเปรียบเสมือนบ้านหลังที่สอง กิจกรรมการปฐมนิเทศน์จึงเป็นกิจกรรมที่ทำให้พวกตนชาวหอพัก เตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสำคัญของการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย

**น.ส.อรวาดิพ หะยิเตะ** นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ โปเณรวิชาการ พัฒนาชุมชน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กล่าวบ้างว่า กิจกรรมปฐมนิเทศน์นักศึกษาหอพัก ถือเป็นการเตรียมความพร้อมในการใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขในด้านต่างๆ ทั้งด้านการใช้ชีวิตร่วมกันกับสังคมภายนอก และการปฏิบัติตัวอย่างไรให้มีความสุข รวมทั้งแนวปฏิบัติในการดูแลสุขภาพในการอยู่หอพักและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่นเดียวกับกิจกรรมจัดดอกไม้ ซึ่งเป็นสิ่งที่ประโยชน์กับนักศึกษาอย่างมาก

ขณะที่ **น.ส.นงสิลักษณ ช่วยสินวล** นักวิชาการศึกษาประจำคณะวิทยาการจัดการ ผู้สนใจเข้าร่วมอบรม กล่าวว่า ขอชื่นชมกองพัฒนานักศึกษาที่จัดกิจกรรมดี ๆ เช่นนี้ให้กับนักศึกษาหอพัก อาจารย์และบุคลากร มรภ.สงขลา ถือว่าเป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์มาก เนื่องจากสามารถนำไปใช้ได้เมื่อมีกิจกรรมที่ต้องจัดดอกไม้ภายในคณะฯ และในมหาวิทยาลัย อยากให้มีกิจกรรมแบบนี้บ่อยๆ อาจเป็นการต่อยอดการจัดดอกไม้จากครั้งนี้ได้ ซึ่งในการจัดอบรมครั้งต่อไปหากกองพัฒนานักศึกษาจะมีค่าใช้จ่ายหรือเก็บค่าอุปกรณ์ก็ยินดีที่จะสนับสนุนในส่วนของตนนั้นเข้าร่วมกิจกรรมเป็นครั้งที่ ๒ แล้ว รู้สึกประทับใจมาก และจะเข้าทุกครั้งที่มีการจัดอบรม ขอขอบคุณวิทยากรที่น่ารักเป็นกันเองกับน้องๆ นักศึกษา ซึ่งข้อดีของการเชิญรุ่นพี่มาเป็นวิทยากรคือ ผู้เข้าอบรมไม่เกร็ง รู้สึกเป็นกันเอง และสนุกสนานกับการอบรม

คณะวิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา กว่า ๒ รางวัลนำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ จากงานวิจัยดีเด่นเรื่อง แบบจำลองการระบาดที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีน และรางวัลชมเชย จากการศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดจากผลจำปาตะพันธ์ จ.สตูล

เมื่อวันที่ ๒๕-๒๖ พฤษภาคม ที่ผ่านมา คณะอาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เดินทางไปร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในงานประชุมระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ ๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผลปรากฏว่างานวิจัยเรื่อง แบบจำลองการระบาดที่เกี่ยวข้องกับการฉีดวัคซีนและคัดแยก ของ **น.ส.มารีษา สนวนิม** และ **น.ส.จิรนนท์ คู่มเคียม** นักศึกษาโปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์ ที่มี **นายอดิศักดิ์ เต็มเพ็ชรหนอง** เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลระดับดีเด่น การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ กลุ่มสาขาคณิตศาสตร์ สถิติ และคณิตศาสตร์ ศึกษา งานวิจัยดังกล่าวพัฒนาแบบจำลองการระบาดเมื่อมีการฉีดวัคซีนและการกักกัน แบ่งประชากรออกเป็น ๖ กลุ่มคือ กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ กลุ่มพักเชื้อ กลุ่มติดเชื้อ กลุ่มที่หายจากการติดเชื้อ กลุ่มที่ได้รับการฉีดวัคซีน และ กลุ่มที่ถูกกักกันหรือคัด โดยนำมาใช้ในการพยากรณ์การระบาดของโรคอีสุกอีใส ปี ๒๕๕๙ ในพื้นที่ จ.สงขลา พร้อมทั้งเปรียบเทียบจำนวนผู้ติดเชื้อที่ได้จากการพยากรณ์กับข้อมูลที่เกิดขึ้นจริง พบว่าแบบจำลองพยากรณ์ได้ค่อนข้างแม่นยำ ซึ่งสามารถใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการศึกษาการแพร่ระบาดของโรค ในการพยากรณ์ถึงจำนวนผู้ที่ติดเชื้อ และช่วงเวลาของการระบาด เพื่อสร้างวัคซีนป้องกันโรคที่เพียงพอต่อการแพร่ระบาด รวมถึงสามารถควบคุมการระบาดของโรคด้วยวิธีการกักกันหรือการคัดแยก เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อจากพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไปยังอีกที่หนึ่งได้

ในงานเดียวกัน มรภ.สงขลา ยังได้รับรางวัลชมเชย กลุ่มเคมี เครื่องมือวัสดุ และเคมีศึกษา จากการนำเสนอผลงานแบบบรรยายเรื่อง ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดจากผลจำปาตะพันธ์ในพื้นที่ จ.สตูล ของ **น.ส.นันทิดา ลิ้มเสฏฐ์** อาจารย์ประจำโปรแกรมวิชาเคมีและเคมีประยุกต์ โดยมีทีมนักศึกษาเป็นผู้ร่วมวิจัย ประกอบด้วย **นายนุรุดดีน กอเจม** **น.ส.เพียงใจ ไกรแก้ว** **น.ส.ภัสราภรณ์ ทองเอื้อย** และ **นายศรันต์ สุวรรณโณ** งานวิจัยเรื่องนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัย มรภ.สงขลา ที่ร่วมมือกับ อบจ.สตูล ซึ่งที่ผ่านมายังไม่มีการศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในจำปาตะ พันธ์ท้องถิ่นของจังหวัด



ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงหาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระใน จำปาตะพันธ์พื้นเมืองและสายพันธุ์น้ำดอกไม้ โดยศึกษาในส่วนของเนื้อ เมล็ด ชน เปลือก และ แกน เพื่อพัฒนาคุณค่าผลิตภัณฑ์จากจำปาตะ พันธ์ชุมชน

## ศูนย์ภาษา ดึงบุคลากรพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์

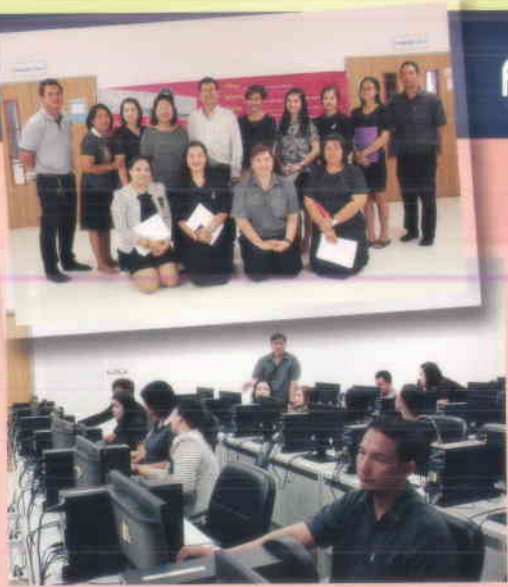
ศูนย์ภาษา มรภ.สงขลา ปังไอดีเรียนภาษาอังกฤษผ่าน “Google Classroom” ดึงบุคลากรพัฒนาทักษะแบบออนไลน์ แก้ปัญหาไม่มีเวลาเรียน เผยจัดเนื้อหาตรงตาม หลักสูตรที่ผู้เรียนต้องการ

**นายพรวิวัฒน์ สดล** นักวิชาการศึกษาประจำศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการชุมชนเครือข่ายภาษาอังกฤษ (SRLC Songkhla Rajabhat Learning Community) ว่า จุดเริ่มต้นของโครงการ มาจากการที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยต้องการที่จะพัฒนาตนเองทางด้านภาษาอังกฤษ รวมทั้งต้องการเพิ่มทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่ดี แต่การสมัครเข้าเรียนในสถาบันสอนภาษา หรือแม้กระทั่งจ้างครูมาสอนเป็นการส่วนตัว ถือเป็นภาระสำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเต็มเวลา (Full-Time) ซึ่งมีหน้าที่อื่นที่ต้องรับผิดชอบ ดังนั้น ตนและ **ผศ.เพียงใจ ผลโภค** จึงคิดวิธีที่จะช่วยให้บุคลากรสามารถเรียนรู้ภาษาอังกฤษได้ตลอดเวลา ด้วยการฝึกฝนด้วยตนเองผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ขณะนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ เป็นเจ้าหน้าที่ จากคณะ ศูนย์ สำนัก ของ มรภ.สงขลา ประมาณ ๒๐ คน ร่วมเรียนรู้และฝึกฝนการใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารในชีวิตประจำวันและที่ทำงาน เปิดโลกทัศน์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษด้วยตนเอง

พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีมาช่วยในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

**นายพรวิวัฒน์** กล่าวว่า โครงการนี้ได้แนวคิดและการดำเนินงานมาจากโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ค่ายพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การสอบข้อสอบมาตรฐาน (CEFR) โดยวิทยากร **ผศ.เพียงใจ ผลโภค** และ **นายพรวิวัฒน์ สดล** ซึ่งอบรมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ คณะครุศาสตร์ มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๖-๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยใช้เครื่องมือที่มีชื่อว่า Google Classroom และมี **ผศ.เพียงใจ ผลโภค** เป็นผู้แนะนำฝึกฝน (Coaching) ตนจึงนำแนวคิดนี้มาประยุกต์ใช้กับสมาชิกในโครงการชุมชนเครือข่ายภาษาอังกฤษ เนื่องจากเล็งเห็นว่าการเรียนรู้ภาษาอังกฤษในห้องเรียนอาจไม่เพียงพอ ต้องอาศัยการศึกษาด้วยตนเอง ดังนั้น ในการจัดเนื้อหาการเรียนผู้สอนจะจัดเนื้อหาให้ตรงตามหลักสูตรที่ผู้เรียนต้องการ เช่น เรียนเพื่องานที่ดีกว่าเดิม เพื่อการสอบแข่งขัน เพื่อเดินทางต่างประเทศ เพื่อเอาไปสอนลูก เพื่อชีวิตและสังคมที่ดีขึ้น เพื่อผลิตเพื่อกับภาพยนตร์ภาษาต่างประเทศ เป็นต้น

นักวิชาการศึกษาประจำศูนย์ภาษา กล่าวอีกว่า ผู้แนะนำฝึกฝนจะคอยดูแล ให้คำปรึกษา ตลอดจนการเรียนของสมาชิก ซึ่งจะแตกต่างจากการเรียนในห้องเรียน เพราะสมาชิกสามารถเรียนได้โดยผ่านบัญชีอีเมลล์ของมหาวิทยาลัย Google Apps for Education จาก Google Classroom สามารถมอบหมายงานและให้คำปรึกษาในชั้นเรียนได้ทันที สมาชิกสามารถแชร์แหล่งข้อมูลให้แก่นักเรียนหรือตอบคำถามได้ทุกที่ ทุกเวลา ทุกอุปกรณ์ ซึ่งผู้จัดโครงการฯ คาดหวังให้บุคลากรของ มรภ.สงขลา ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของตนเอง เพื่อเพิ่มศักยภาพและความเป็นเลิศทางภาษาอังกฤษ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ





ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม



ผศ.นิตยา จิตรักษ์ธรรม

# มรท.สงขลา ผนึกความร่วมมือ ๕ สถาบัน สัมมนาเครือข่าย “วจก.” ราชภัฏภาคใต้

มรท.สงขลา เปิดบ้านจัดสัมมนาเครือข่ายคณะ วจก. มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้ ครั้งที่ ๗ สร้างพันธมิตรทางการศึกษา ฟากอธิการฯ “ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม” แนะนำยอดแลกเปลี่ยนนวัตกรรม งานวิจัยใหม่ ๆ ร่วมสร้างความแข็งแกร่งทางวิชาชีพ

ผศ.นิตยา จิตรักษ์ธรรม คณะบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยถึงความเป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาเครือข่ายบุคลากรเพื่อพัฒนาการศึกษา คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้ วจก.๕+๒ ครั้งที่ ๗ ณ โรงแรมบีพีสมิทธาปีช แอนด์ รีสอร์ท จ.สงขลา เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ที่ผ่านมาว่า มีอาจารย์และบุคลากรของคณะวิทยาการจัดการ จาก ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้ ได้แก่ มรท.สงขลา มรท.ยะลา มรท. นครศรีธรรมราช มรท.สุราษฎร์ธานี และ มรท.ภูเก็ต ส่วน + ๒ คือคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มรท.นครศรีธรรมราช และ มรท.สงขลา เข้าร่วมจำนวน ๒๕๕ คน โดยมี ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี มรท.สงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมปาฐกถาพิเศษ นวัตกรรมสหกิจศึกษาในยุค ๔.๐

ผศ.นิตยา กล่าวว่า การสัมมนาเครือข่าย วจก. มีการจัดมาอย่างต่อเนื่อง โดยหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ของอาจารย์และบุคลากร ผ่านการฟังบรรยายจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถของแต่ละมหาวิทยาลัย รวมทั้งมีกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการ งานหลักสูตร งานสหกิจศึกษา การประกันคุณภาพ การวิจัย การพัฒนานักศึกษา การบริหารงานส่วนงาน ตลอดจนสร้างความร่วมมือในด้านต่างๆ นอกจากนั้น ยังให้ความสำคัญกับการทำกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์ของร่างกายและจิตใจ ช่วยให้บุคลากรทั้ง ๕ มหาวิทยาลัย ได้พบปะสังสรรค์ สร้างความสัมพันธ์ที่ติดต่อกัน อันจะส่งผลดีต่อการพัฒนาในด้านต่างๆ



และยังเป็นการสร้างพันธมิตรที่เข้มแข็งทางการศึกษาของ ๕ มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้อีกด้วย

ด้าน ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี มรท.สงขลา กล่าวว่า ขอแสดงความชื่นชมที่เครือข่าย วจก. มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคใต้มีความเข้มแข็ง ซึ่งหากสามารถจับมือกันไว้อย่างเหนียวแน่น และมีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ย่อมทำให้วิชาชีพแขนงนี้มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น ตนเชื่อว่าในปีถัดๆ ไป มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมจะนำเอานวัตกรรมการเรียนรู้และผลงานวิจัยใหม่ๆ ที่น่าสนใจมานำเสนอในที่ประชุม เนื่องจากแต่ละแห่งมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถอยู่เป็นจำนวนมาก แต่จะอย่างไรจึงจะสามารถดึงศักยภาพเหล่านั้นออกมาได้ และทำอย่างไรให้การเรียนรู้มีคุณค่ามากยิ่งขึ้น ซึ่งในมุมมองของตนการจัดการเรียนการสอนให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุดควรมีทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติด้วยจึงจะสมบูรณ์ ฟังดูเหมือนจะเป็นการเพิ่มภาระให้อาจารย์ แต่หากเราทำงานโดยไม่มองว่าสิ่งที่ทำนั้นคือภาระ เราจะรู้สึกเป็นสุขและสบายใจ อยากให้การสอนหนังสือเป็นเรื่องสนุกและมีความสุข เช่นเดียวกับเวลาที่เล่นกีฬาแล้วรู้สึกสนุกไปกับมัน



อ.ปิยกุล บุญญาศรีรัตน์

## สำนักวิทยบริการฯ อบรมอนุรักษ์ทรัพยากรห้องสมุด รร.ตชด.

สำนักวิทยบริการฯ มรภ.สงขลา อุดมบรมอนุรักษ์ ทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดโรงเรียน ตชด. เตรียมพร้อม เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต ปันเยาวชนนักอ่าน สืบอง พระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ

น.ส.ปิยกุล บุญญาศรีรัตน์ รองผู้อำนวยการงานวิทยบริการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ผู้เสนอโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมคุณภาพห้องสมุด โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) ให้แก่ครู บุคลากร และนักเรียนอาสาสมัคร ดูแลงานห้องสมุดโรงเรียน ตชด. จำนวน ๕๐ คน ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๓ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ชั้น ๖ อาคารบรรณาราชนครินทร์ มรภ.สงขลา เปิดเผยว่า ห้องสมุด เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตที่มีความสำคัญสำหรับคนทุกเพศทุกวัย เป็นที่เก็บรวบรวมทรัพยากรสารสนเทศที่หลากหลาย มีบทบาทและความสำคัญอย่างยิ่งในการส่งเสริมการเรียนรู้ ปลุกฝังให้เยาวชนมีนิสัยรักการอ่าน สามารถแสวงหาคำความรู้เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต ห้องสมุดจึงต้องเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ดี มีทรัพยากรสารสนเทศพร้อมสำหรับใช้งาน และสามารถเข้าถึงได้ง่าย การพัฒนาห้องสมุดโรงเรียน ตชด. ถือเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะเสริมสร้างบรรยากาศแห่งการเรียนรู้ให้กับเยาวชน ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ด้วยทรงเห็นว่าการที่ปลูกฝังให้เด็กนักเรียนมีนิสัยรักการอ่าน การค้นคว้าและเกิดการใฝ่รู้อย่างต่อเนื่องได้นั้น จำเป็นจะต้องมีแหล่งเรียนรู้ที่ดีและสามารถเข้าถึงได้ง่าย

น.ส.ปิยกุล กล่าวไว้ ด้วยเหตุนี้ สำนักวิทยบริการฯ จึงได้จัดอบรมพัฒนาและยกระดับคุณภาพห้องสมุดโรงเรียน ตชด. ให้มีมาตรฐาน วิทยากรโดย ๑.น.ส.สมศรี หวันชิตนาย ๒.นางจาริก คงขวัญ ๓. น.ส.บุญศรี บุญช่วย ๔.นายสมโชค ณ ถลาง ๕. นายจรณ สัจจ์สวัสดิ์ และ ๖. นางสุภัททิรา โทนแก้ว ร่วมกัน

ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ห้องสมุด และกิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรสารสนเทศ ส่งผลให้นักเรียน ครู และประชาชน ในชุมชน รักการอ่านและการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน อีกทั้งยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดต่อได้ ตลอดจนสามารถจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ห้องสมุดและมีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ซึ่งที่ผ่านมาสำนักวิทยบริการฯ ได้ศึกษาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยให้บริการในรูปแบบต่าง ๆ ตามความถนัดหรือเชี่ยวชาญ มีทั้งบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ และบริการวิชาการเพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จนเกิดผลลัพธ์ที่สร้างความพึงพอใจต่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน หนึ่งในนั้นก็คือการส่งเสริมคุณภาพห้องสมุดให้กับโรงเรียนต่าง ๆ

รองผู้อำนวยการงานวิทยบริการ กล่าวอีกว่า การบริการวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้เข้มแข็งบนฐานของการมีส่วนร่วม เป็นหนึ่งในพันธกิจที่ มรภ.สงขลา ดำเนินการตลอดมา นอกจากการบริการวิชาการแล้ว เพื่อตอบสนองต่อพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามราชภัฏ ซึ่งหมายถึงคนของพระราชา ที่ต้องทำงานเพื่อประชาชน ซึ่งในฐานะที่ มรภ.สงขลา เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น การได้มีส่วนร่วมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ เช่น ห้องสมุด จะเอื้อต่อการศึกษาสำหรับเยาวชนที่เป็นอนาคตของชาติ นอกจากนี้ ยังเป็นการดำเนินตามยุทธศาสตร์ขององค์การบริการส่วนจังหวัดสงขลา ในเรื่องการพัฒนา จ.สงขลา ให้เป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ โดยมีแนวทางการพัฒนา ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน



## ก้าวที่ไกลกว่าฝันของ “นิติรัฐ พงษ์พิลา” มรภ.สงขลา กับผลงาน ๘ ทีมสุดท้าย แข่งออกแบบหุ่นยนต์ระดับประเทศ

เสร็จสิ้นไปด้วยดีสำหรับการแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ กับครั้งแรกของ มรภ.สงขลา ในการส่งนักศึกษาร่วมชมิมกลางหาประสบการณ์ ซึ่ง “นิติรัฐ พงษ์พิลา” นักศึกษาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ทำผลงานได้โดดเด่น เป็นตัวแทนภาคใต้เข้าชิงชัยระดับประเทศร่วมกับเพื่อนๆ จาก ๓๐ สถาบัน ก่อนจบเส้นทางฝันด้วยการเข้าถึงรอบ ๘ ทีมสุดท้าย

นิติรัฐ พงษ์พิลา หรือ “น้องต” นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) ตัวแทนเพียงหนึ่งเดียวที่มีโอกาสเดินทางไปสัมผัสประสบการณ์แปลกใหม่ หนูน้อยผู้ใช้เวลาร่างหารายได้เสริมระหว่างเรียน ด้วยการรับซ่อมรถมอเตอร์ไซด์ และปรับปรุงแต่งเครื่องดนตรีเล็กๆ น้อยๆ ทว่า สิ่งนี้เองที่ช่วยให้เขามีทักษะในการออกแบบ และเปล่งประกายความสามารถจนเข้าตา **ดร.กัณฑ์ดม มหาหมดี** รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย ส่งเข้าร่วมแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ในนาม มรภ.สงขลา เป็นครั้งแรก ซึ่งนิติรัฐ และเพื่อนร่วมทีมจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาลัยเทคโนโลยีสามารถทำผลงานได้อย่างยอดเยี่ยมคว้ารางวัลรองชนะเลิศ รอบภูมิภาค ภาคใต้ เป็นตัวแทนไปร่วมแข่งขันระดับประเทศที่กรุงเทพฯ

นิติรัฐ กล่าวว่า สิ่งที่เกิดขึ้นเกินกว่าฝันมากๆ ไม่คิดว่าจะมีรางวัลขนาดนี้ และไม่ได้คาดหวังรางวัลอะไร เพียงต้องการเปิดประสบการณ์และได้รู้จักเพื่อนใหม่ๆ มาร่วมแบ่งปันความรู้ด้วยความสนุก ทั้งในรอบภูมิภาคและระดับประเทศ ซึ่งในรอบระดับประเทศตน

สังกัดทีมแก๊งดิน สมาชิกในทีมประกอบด้วยเพื่อนนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยตนรับผิดชอบการผลิตหุ่นยนต์ กลไกแมคคาทรอนิกส์ ระบบของหุ่น ส่วนเพื่อนๆ ดูแลเรื่องโปรแกรม ซึ่งการที่แต่ละคนมาจากต่างที่ต่างถิ่นทำให้ต้องปรับตัวเข้าหากัน สิ่งสำคัญที่สุดคือต้องเข้าใจซึ่งกันและกัน ทุกคนในทีมช่วยกันเต็มที่จนผ่านถึงรอบ ๘ ทีมสุดท้าย แม้จะไม่ได้รับรางวัลชนะเลิศแต่สำหรับตนการมาได้ไกลขนาดนี้ถือเป็นความสำเร็จอย่างที่สุดแล้ว

นิติรัฐ กล่าวอีกว่า การแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ภายใต้แนวคิด “รัชกาลที่ ๙ กกับการเกษตร” โจทย์ที่พวกตนต้องทำคือ สร้างสรรค์หุ่นยนต์ให้สามารถจัดการกับพื้นที่เกษตร อาทิ หุ่นยนต์ตัดโน้มน้ำสำหรับเก็บเกี่ยวข้าว หุ่นยนต์แมลงหวี่ควบคุมด้วยมือสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิตและขนย้ายสัตว์ โดยต้องทำการกิจต่างๆ ให้สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด

“การได้เข้าร่วมแข่งขันในครั้งนี้ทำให้ผมเรียนรู้ว่า อย่าดูถูกตัวเองว่าทำไม่ได้ ทั้งที่ยังไม่เคยลอง ความเป็นราชภัฏไม่ต้องไปกว่ามหาวิทยาลัยอื่นๆ อยากให้ทุกคนรู้ว่า มรภ.สงขลา ก็มีดี คนเรามีศักยภาพในการทำสิ่งต่างๆ แต่จะทำหรือไม่ขึ้นอยู่กับตัวเรา ต้องมีความกล้าที่จะลองสิ่งใหม่ๆ จึงจะรู้ถึงความยากง่าย หลังจากนั้นผมจะกลับไปฟอร์มทีม เพื่อเปิดโอกาสให้รุ่นน้องที่สนใจในขั้นนี้ได้มีประสบการณ์ที่ดีๆ เหมือนเช่นผม ใฝ่หวังว่าการแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ในปีหน้า อาจมีนักศึกษาจาก มรภ.สงขลา ผ่านเข้าแข่งขันมากขึ้นก็ได้” นิติรัฐ กล่าว



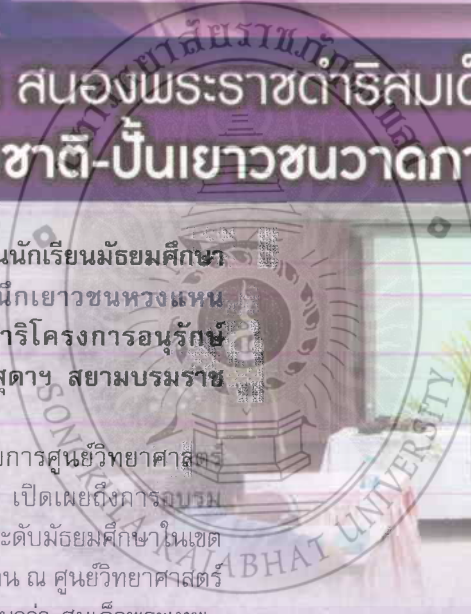
ด้านที่ปรึกษาอย่าง **ดร.กันตภณ มหาหามิต** รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มทร.สงขลา กล่าวไว้ในศาสตร์ของเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม มีวิชาที่เกี่ยวกับระบบควบคุมไฟฟ้า นวัตกรรมที่มีความสนใจเรื่องหุ่นยนต์เป็นทุนเดิมอยู่แล้ว จึงนำไปประยุกต์ใช้กับระบบอิเล็กทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ประกอบกับเมื่อช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ ทางคณะฯ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) จัดอบรมจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ขนาดเล็ก ถือเป็นจุดประกายในเรื่องนี้ก็ได้ ซึ่งได้วางแผนงานร่วมกับนิตिरัฐ ในการถ่ายทอดความรู้ที่ได้จากกรรณแข่งขันให้กับรุ่นน้อง โดยมีเขาเป็นพี่เลี้ยงและตนเป็นที่ปรึกษา

**ดร.กันตภณ** กล่าวอีกว่า สำหรับการพัฒนานักศึกษาให้มีความศักยภาพ สามารถที่จะแข่งขันกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้นั้น ทางคณะฯ ให้การส่งเสริมอย่างเต็มที่ ไม่ว่าจะเป็นด้านออกแบบหุ่นยนต์หรืองานทางด้านวิศวกรรมอื่นๆ ซึ่งคณะฯ มีนโยบายผลักดันนักศึกษาสู่เวทีเปิดประสบการณ์ทั้งในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

การที่ **มทร.สงขลา** สามารถสร้างชื่อในเวทีระดับภาคและระดับประเทศได้ ทั้งที่เพิ่งเข้าแข่งขันเป็นปีแรก ต้องยกความดีให้กับ **นิตिरัฐ พงษ์พิลา** ที่มุ่งมั่น ทุ่มเท เชื่อในศักยภาพตนเองและภูมิใจในความเป็นราชภัฏ จนนำพาเขามาถึงจุดที่เรียกได้ว่าไกลเกินกว่าฝัน



# มรภ.สงขลา สนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ ปลูกสำนึกรักษ์ธรรมชาติ-ปั้นเยาวชนวาดภาพทางพฤกษศาสตร์



ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา ชวนนักเรียนมัธยมศึกษา

วาดภาพทางพฤกษศาสตร์ ปลูกจิตสำนึกเยาวชนหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติ สนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดร.สุวรรณี พรหมศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการอบรมวาดภาพเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตพื้นที่ จ.พัทลุง สงขลา และ สตูล จำนวน ๓๐ คน ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๖-๗ มิถุนายน ที่ผ่านมาว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริ “การอบรมให้เด็กมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พืชพรรณนั้น ควรใช้วิธีการปลูกฝังให้เด็กเห็นความสวยงาม ความน่าสนใจ และเกิดความปิติที่จะทำการอนุรักษ์พืชพรรณต่อไป การใช้วิธีการสอนการอบรมทำให้เกิดความรู้สึกกลัวว่าหากไม่อนุรักษ์แล้วจะเกิดผลเสียเกิดอันตรายแก่ตนเอง จะทำให้เกิดความเครียด ซึ่งเป็นผลเสียแก่ประเทศในระยะยาว” ดังนั้น ในฐานะที่ มรภ.สงขลา เป็นหน่วยงานที่รับสนองพระราชดำริในการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ศึกษา วิจัย พัฒนา และหาวิธีใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติให้ได้ผลสูงสุด อีกทั้งยังทำหน้าที่เป็นศูนย์รวมข้อมูลพืชและอนุรักษ์ทรัพยากรพืชของประเทศ และยังเป็นศูนย์เครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะทางด้านพืช จึงได้จัดอบรมในครั้งนี้ขึ้น เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกเยาวชนให้หวงแหนสิ่งแวดล้อม และเห็นคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ

ดร.สุวรรณี กล่าวว่า ผู้เข้าอบรมได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับความเป็นมาของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานการณ์พรรณพืชป่าในปัจจุบัน ความสำคัญในการ



อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ความหมาย ความสำคัญ และการวาดภาพทางพฤกษศาสตร์ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวาดภาพ การร่างภาพวาดทางพฤกษศาสตร์ การลงแสงเงา เทคนิคการใช้สีน้ำกับการวาดภาพทางพฤกษศาสตร์ และ การลงสีน้ำ ซึ่งการวาดภาพทางพฤกษศาสตร์นั้น ถือเป็นการบันทึกข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ในรูปแบบหนึ่ง สำหรับใช้เป็นสื่อให้เกิดความเข้าใจลึกซึ้งในรายละเอียดต่างๆ ของพรรณไม้ได้ง่ายขึ้น นอกเหนือจากการอธิบายด้วยตัวอักษรในปัจจุบันศาสตร์ทางด้านนี้ยังไม่เป็นที่แพร่หลายนักในประเทศไทย จึงควรที่จะมีการส่งเสริมให้เป็นที่รู้จักกันมากยิ่งขึ้น

“นักวาดภาพทางพฤกษศาสตร์ที่ดีควรมีความรู้เรื่องโครงสร้างของสิ่งที่วาด มีข้อมูลพื้นฐานของตัวอย่างนั้นๆ และรู้จักเทคนิคที่เหมาะสมในการนำเสนอ ผู้ถ่ายทอดภาพทางวิทยาศาสตร์ควรมีความสนใจทางศิลปะและมีความรู้ทางวิทยาศาสตร์พอสมควร เพื่อให้สามารถประยุกต์ข้อเท็จจริงเข้ากับความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างกลมกลืน เพราะภาพเพื่อนำทางวิทยาศาสตร์ ไม่เพียงต้องให้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ได้มากที่สุดและถูกต้องที่สุดเท่านั้น แต่ยังต้องมีความสวยงามชวนดูอีกด้วย” ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ กล่าว



# มรภ.สงขลา ผนึกเกษตรกรเรียนรู้จัดการที่ดินอย่างยั่งยืน



มรภ.สงขลา ตีวงเกษตรกรู้จักวางแผนการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน เผยพื้นที่เขตชนบทน่าห่วง เน้นเปิดโอกาสผู้ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมตัดสินใจ ควบคู่ส่งเสริมต้นทุนด้านสังคม

ดร.มูมตาส มีระมาน อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) วิทยาเขตสตูล ผู้เสนอโครงการอบรมการปรับตัวของเกษตรกรเพื่อรองรับการจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน ภายใต้นโยบาย Thailand 4.0 และการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน เมื่อวันที่ ๓-๔ พฤษภาคม ที่ผ่านมา เปิดเผยถึงที่มาของการจัดอบรมว่า การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ จ.สตูล กำลังอยู่ในสภาวะความกดดัน ซึ่งจากเวทีระดมความคิดเห็นพบว่าพื้นที่เกษตรกรรมยังขาดการจัดการที่ดินด้านเกษตรกรรมที่เหมาะสม และชุมชนยังไม่มีแนวทางหรือทางเลือกในการใช้ที่ดินที่จะนำไปสู่ความยั่งยืนได้ ประกอบกับปัญหาเรื่องราคาขายพาราและปาล์มน้ำมันที่กระทบมาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งผลกระทบด้านการแข่งขันในอนาคตที่คาดว่าจะเกิดหลังการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้น เพื่อรองรับความต้องการของชุมชนที่จะปรับตัวด้านเกษตรกรรม และความต้องการยุทธศาสตร์การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน จึงจำเป็นต้องจัดอบรมเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง อาทิ สมาเกษตรกรจังหวัด เกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้เข้าใจถึงวิธีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ ภายใต้การเข้าใจบริบทพื้นที่ผ่านกระบวนการด้านแผนที่และการวิเคราะห์ข้อมูลที่สำคัญ ซึ่งเป็นรากฐานของการจัดการทรัพยากรที่ดิน

อย่างยั่งยืน และเพื่อการปรับตัวหลังการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ทั้งยังเป็นแนวทางสำคัญในการปรับตัวตามนโยบาย Thailand 4.0

ดร.มูมตาส กล่าวว่า การเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดินที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน มาจากการไม่สามารถหรือขาดการจัดการที่เหมาะสม วงจรการเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดินยังคงอยู่เป็นวัฏจักรและมีการขยายการเสื่อมโทรมมากขึ้น หากต้องการเปลี่ยนแปลงการจัดการทรัพยากรที่ดินเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืน ควรมุ่งเน้นการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ผ่านการมีส่วนร่วมและเพิ่มต้นทุนทางสังคม คุณุณยศาสตร์ในการทำลายวงจรการเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดินคือการให้ผู้ใช้ที่ดิน (Land User) มีบทบาทในด้านกาตัดสินใจร่วมกับหน่วยงานหรือสถาบันที่เกี่ยวข้อง และมีส่วนต่อการรับรู้ข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ในการจัดการทรัพยากรที่ดิน ซึ่งในสถานการณ์ปัจจุบันจัดเป็นงานที่ท้าทายและดำเนินการได้ยาก โดยประเด็นสำคัญเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการเป็นอันดับแรก คือ การจัดการทรัพยากรที่ดินในเขตชนบท ซึ่งจัดว่ายังอยู่ในสถานะเสี่ยงและด้อยโอกาส การส่งเสริมต้นทุนด้านสังคม (การศึกษา สถาบัน องค์กร และเครือข่ายด้านสังคม) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการตัดสินใจให้อาณาการตัดสินใจแก่บุคคลระดับล่าง ให้บทบาทความสำคัญกับผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ใช้ที่ดิน กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในขณะเดียวกันมีความถูกต้องตามกระบวนการ สอดคล้องกับนโยบาย และเป็นวิถีทางหรือแนวทางที่สามารถทำลายวงจรการเสื่อมโทรมของที่ดินได้

# มรภ.สงขลา ดึงชุมชนสตูลทำข้อมูลพื้นที่ ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ

นักวิชาการ มรภ.สงขลา เน้นชาวบ้าน อ.ปากบารา จ.สตูล จัดทำข้อมูลชุมชน ลดความเสี่ยงภัยพิบัติ ห่วงภาคใต้ได้รับผลกระทบดินถล่มหลุมยุบในพื้นที่ พังแผ่นดินไหว ไฟไหม้ป่าจากประเทศเพื่อนบ้าน

ดร.มูมตาส มีระมาน อาจารย์ประจำวิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) วิทยาเขตสตูล ผู้เสนอโครงการจัดทำข้อมูลชุมชนเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก เมื่อวันที่ ๒๓-๒๔ พฤษภาคม ที่ผ่านมา เปิดเผยว่า เป็นการให้ความรู้ความเข้าใจแก่ตัวแทนชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลระดับชุมชนในพื้นที่ ต.ปากน้ำ อ.ปากบารา จ.สตูล เพื่อกำหนดแนวทางการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทยเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทั้งที่เกิดภายในพื้นที่และจากประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ ผลกระทบจากการเกิดสึนามิ แผ่นดินไหว ไฟไหม้ป่าจากประเทศอินโดนีเซีย นอกจากนี้ ยังมีภัยจากดินถล่ม ถ้ำถล่ม หลุมยุบ ถ้ำยุบ น้ำท่วมและภาวะแล้ง เป็นต้น วิทยาลัยนวัตกรรมการฯ จึงเล็งเห็นความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการบริการวิชาการ เพื่อให้ชุมชนได้ประเมินศักยภาพในการรับปัญหา สามารถวางแผนเพื่อปรับตัวและป้องกันบรรเทากรณีเกิดผลกระทบจากภัยพิบัติและปัญหาสิ่งแวดล้อมได้

ดร.มูมตาส กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อมทวีความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจัดอยู่ในพื้นที่เปราะบางของโลกที่มีความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงสูง จากการสำรวจพบว่า



ประเทศไทยที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยมีจำนวนมากถึง ๗๒ ล้านคน ซึ่งสูงเป็นลำดับที่ ๕ ของโลก สูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจรวม ๑๓๕ หมื่นล้านบาท และหากพิจารณาแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ฉบับที่ ๑๑ (๒๕๕๕-๒๕๕๙) พบว่าแผนดังกล่าวให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติและการบริหารวิกฤติในภาวะฉุกเฉิน อันเนื่องมาจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิอากาศของโลก และผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมอื่นๆ โดยกล่าวถึงบทบาทของสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งควรเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาองค์ความรู้และฐานข้อมูล เพื่อรองรับภัยพิบัติและการศึกษาวิจัย สร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงให้ความรู้และสร้างจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และการประหยัดพลังงานให้กับนักศึกษา เยาวชนและประชาชนทุกระดับ

# มรภ.สงขลา จับมือนักวิจัยฝรั่งเศส ปรับสมบัติยางธรรมชาติ ทำให้ทนต่อโอโซน-ยืดหยุ่น แข็งแรง-ใช้แทนยางสังเคราะห์

มรภ.สงขลา จับมือนักวิจัยฝรั่งเศส ปรับปรุงสมบัติยางธรรมชาติ ดึงจุดเด่น ยืดหยุ่น แข็งแรง มาดัดแปรโครงสร้างทางเคมี ให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอโซน หวังทดแทนยางสังเคราะห์ที่ต้นทุนผลิตสูง

ผศ.ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ อาจารย์โพรแกรมนิวเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงงานวิจัยปรับปรุงสมบัติของยางธรรมชาติให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอโซนว่า เป็นงานวิจัยที่มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์ผลผลิตจากยางพารา โดยการเพิ่มสมบัติและมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ เนื่องจากปัจจุบันอุตสาหกรรมยางเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญในประเทศไทย และมีการใช้ยางสังเคราะห์อย่างมาก เช่น ในอุตสาหกรรมรถยนต์ใช้ยางสังเคราะห์เป็นผลิตภัณฑ์อะไหล่ ยางรถยนต์ ฯลฯ แต่อย่างไรก็ตาม ยางสังเคราะห์ที่ผลิตขึ้นใช้วัตถุดิบจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป ทำให้ต้นทุนในการผลิตราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ผศ.ดร.พลพัฒน์ กล่าวว่า งานวิจัยที่จัดทำขึ้นมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากยางธรรมชาติ ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของ



ผศ.ดร.พลพัฒน์ รวมเจริญ

ประเทศไทย โดยปรับปรุงสมบัติของยางธรรมชาติให้ทนต่อการใช้งานภายใต้สภาวะโอโซน ซึ่งโดยทั่วไปแล้วยางธรรมชาติมีสมบัติที่ดีหลายประการ เช่น ความยืดหยุ่น ความแข็งแรง ฯลฯ อย่างไรก็ตามยางธรรมชาติมีสมบัติบางประการที่ด้อยกว่ายางสังเคราะห์ หนึ่งในข้อด้อยนั้นคือความทนโอโซน ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงได้พยายามแก้ปัญหาดังกล่าว ด้วยการดัดแปรโครงสร้างทางเคมีของยางธรรมชาติเพื่อให้มีสมบัติเฉพาะ ซึ่งส่งผลต่อสมบัติความทนโอโซน บทความวิจัยเรื่องนี้ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ (Polymer Degradation and Stability) ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล ISI เนื้อหาในบทความวิจัยกล่าวถึงการศึกษาสมบัติความทนโอโซนของผลิตภัณฑ์ยางที่ได้ผ่านการดัดแปรโครงสร้างโดยใช้ปฏิกิริยาไฮโดรจีเนชัน และพบว่าความทนต่อโอโซนเพิ่มขึ้นกับปริมาณการดัดแปร

## มรภ.สงขลา วิจัยใช้ไอทีสนับสนุนประกันคุณภาพ ควารางวัลแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ด้านบริหารจัดการ



นายธนภัทร เจิมขวัญ



Microsoft Word ทำให้ยากต่อการจัดเก็บ สืบค้น รวมถึงการจัดทำรายงานเสนอต่อผู้บริหาร ดังนั้น ตนจึงพัฒนาระบบสารสนเทศการประกันคุณภาพการศึกษา ในรูปแบบของเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ใช้สามารถรายงานการดำเนินงานด้วยข้อมูลที่ตนเองรับผิดชอบผ่านทางระบบ และผู้บริหารสามารถที่จะดูรายงานสรุปต่างๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วขึ้น

เจ้าหน้าที่ประจำสถาบันวิจัยฯ มรภ.สงขลา ผุดไอเดียสร้างเว็บแอปพลิเคชันสนับสนุนประกันคุณภาพการศึกษา ช่วยเพิ่มความสะดวกรายงานผลดำเนินงาน ผู้บริหารเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว ควารางวัลแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ด้านบริหารจัดการ

นายธนภัทร เจิมขวัญ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงงานวิจัยพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา ซึ่งได้รับรางวัลด้านแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Good Practice) ด้านบริการจัดการ ในงานวันนวัตกรรมและคุณภาพมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ครั้งที่ ๕ (Hatyai Inno-Q Day 2017) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม Blue Ocean อาคารคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ว่า มีที่มาจากการเห็นถึงปัญหากระบวนการในการรายงานผลการดำเนินงาน เพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของสถาบันวิจัยฯ ซึ่งอยู่ในรูปของเอกสาร มีการจัดเก็บเป็นแฟ้มข้อมูลในโปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Excel และ

นายธนภัทร กล่าวว่า สถาบันวิจัยฯ เป็นหน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่หลักในการประสาน ส่งเสริม และสนับสนุนการวิจัย ทั้งแหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัย นำไปสู่การผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ ซึ่งต้องมีการรายงานผลการดำเนินงานทั้งหมด เพื่อใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน อันเป็นระบบที่ช่วยขับเคลื่อนองค์กรให้มีความก้าวหน้าอย่างมีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง นอกจากนั้น การประกันคุณภาพการศึกษายังเป็นกระบวนการในการประเมินผล และติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในสถาบันอุดมศึกษา โดยมีบุคลากรของหน่วยงานทำหน้าที่กำกับและดูแลการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการศึกษา ผลจากการตรวจสอบคุณภาพการศึกษา คือ การวางระบบงานที่ไร้ข้อบกพร่องชัดเจน รวมทั้งมีการพัฒนาในด้านต่างๆ และเพื่อวิเคราะห์ว่าหน่วยงานมีจุดใดที่ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ประสิทธิภาพการดำเนินงานในองค์กรแข็งแกร่งยิ่งขึ้น



# ศิลปกรรมฯ จัดแสดงโซน ชวนเยาวชนอนุรักษ์มรดกไทย

คณะศิลปกรรมฯ มรภ.สงขลา จัดแสดงโซนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๔ ดึงเด็กและเยาวชนร่วมอนุรักษ์ศิลปะชั้นสูง ห่วงวัฒนธรรมต่างชาติ หลังไหลเข้าประเทศ ทำคนไทยหลงลืมรากเหง้า

ผศ.ไชยยุธ โภคผล คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการโซนสัมพันธ์ ครั้งที่ ๔ ที่นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมกว่า ๑๐๐ คน เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมาน ณ โรงละครชั้น ๔ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มรภ.สงขลา ว่า โซนเป็นศิลปะการแสดง ที่สืบทอดมายาวนาน สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้พระราชทาน

แนวคิดให้มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ พร้อมทั้งปรับปรุงเครื่องแต่งกายของโซนให้อลังการขึ้น แต่แม้กาลเวลาจะเปลี่ยนไปพร้อมกับพัฒนาการของเซิน สิ่งหนึ่งที่ศิลปินโซนยังคงยึดถือเป็นแบบฉบับมาจนถึงปัจจุบัน คือ คติความเชื่อ ดังนั้น เพื่อเป็นการร่วมกันสืบสานศิลปะประจำชาติให้คงอยู่ คณะศิลปกรรมศาสตร์จึงจัดซื้ออุปกรณ์ และจัดการเรียนการสอนในรายวิชาโซน ครอบคลุมไปถึงการอนุรักษ์และสืบสานมรดกวัฒนธรรมไทย จึงเชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์ผู้มีความรู้ทางด้าน การแสดงโซน มาบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อโซนเจ้าพระยา โดยให้นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป ได้ลงมือปฏิบัติจริง อันเป็นการส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมเกิดความภาคภูมิใจในศิลปะประจำชาติ

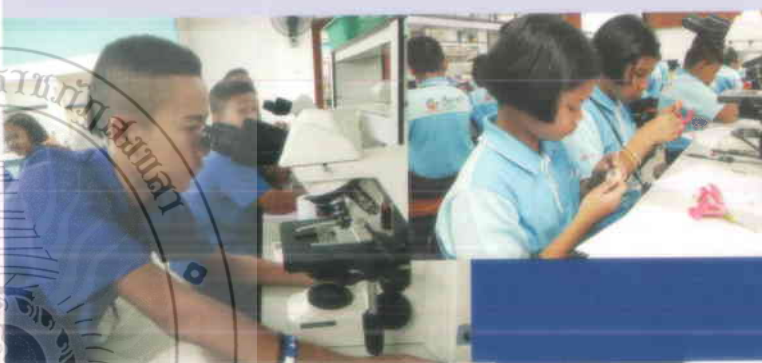
ผศ.ไชยยุธ กล่าวว่า คนไทยโดยเฉพาะเยาวชนคนรุ่นใหม่ หลายคนที่จะให้ความสนใจศิลปะวัฒนธรรมด้านการแสดง อันเป็นรากเหง้าที่แสดงออกถึงความเป็นเอกลักษณ์ประจำชาติไทย ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะสังคมได้รับอิทธิพลวัฒนธรรมหลากหลายจากต่างชาติที่หลั่งไหลเข้ามา จึงทำให้โซนวิจิตรนาฏศิลป์ชั้นสูงของไทย กำลังเลือนหายออกจากวิถีแห่งความเป็นไทย ซึ่งโซนเป็นนาฏกรรมชั้นสูงที่สืบทอดมาตั้งแต่สมัยกรุงศรีอยุธยา เป็นแหล่งรวมศิลปะหลายแขนงเข้าไว้ด้วยกัน คือ ศิลปะการแสดง ศิลปะการต่อสู้ ศิลปะการพากย์ ฯลฯ ถือเป็นวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ของชาติไทย โดยแต่เดิมโซนเป็นเครื่องราชูปโภคของกษัตริย์และสืบทอดมาจากละครในราชสำนัก ลักษณะสำคัญของโซนอยู่ที่ผู้แสดงต้องสวมหัวโซนหมดทุกตัว ยกเว้นตัวพระ ตัวนาง และตัวเทวดา มีต้นเสียงและลูกคู่ร้องบทให้มีคนพากย์ และเจรจา แสดงเรื่องราวเกียรติเพียงเรื่องเดียว แต่ปัจจุบันมีการพัฒนาการแสดงให้สอดคล้องกับสภาพสังคมแต่ละยุคสมัย



# มรภ.สงขลา ฝึกนักเรียนประถม-มัธยม ใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์

มรภ.สงขลา เปิดบ้านรับนักเรียนประถม-มัธยมศึกษา ฝึกทักษะใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ เปิดประสบการณ์เรียนรู้สิ่งมีชีวิตผ่านกล้องจุลทรรศน์ เชื้อช่วยพัฒนากระบวนการคิด สร้างเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิทยาศาสตร์

ดร.สุวรรณี พรหมศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงการอบรมทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ให้แก่นักเรียนประถมและมัธยมศึกษา ใน จ.สงขลาและพัทลุง กว่า ๒๐๐ คน เมื่อวันที่ วันที่ ๑๐-๑๑ มิถุนายน และ วันที่ ๑๗-๑๘ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.สงขลา ว่า เป้าหมายหลักเพื่อให้นักเรียนมีโอกาสเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรง จากการทดลองทางวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ และส่งเสริมให้พัฒนากระบวนการคิดแบบวิทยาศาสตร์ โดยในการอบรมนักเรียนได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบอวัยวะของสิ่งมีชีวิต ระบบอวัยวะของกบและแมลง เซลล์ปากใบและระบบลำเลียงสารในพืช ส่วนประกอบของพืชดอกและการสืบพันธุ์ของพืชดอก หลักการทำงานของกล้องจุลทรรศน์ ระบบหมุนเวียนเลือด



เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ซึ่งทำให้มีทักษะในการทำปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้กับการเรียนในชั้นเรียนและนำไปใช้กับการเรียนในระดับอุดมศึกษา

ดร.สุวรรณี กล่าวว่า ศูนย์วิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและงานวิจัย การทำงานร่วมกับโรงเรียน และให้บริการเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้าแก่นักศึกษา คณาจารย์ และบุคคลภายนอก รวมถึงการให้บริการชุมชนในด้านของการให้คำแนะนำต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังเป็นหน่วยงานที่มีความพร้อมด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์และบุคลากรที่มีความสามารถหลากหลายสาขาวิชา ดังนั้น เพื่อเป็นการตอบสนองพันธกิจของศูนย์ฯ จึงได้จัดอบรมในครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและเพิ่มทักษะการใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ และส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียน โดยคาดหวังว่านักเรียนที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการจะมีเจตคติที่ดีต่อการเรียนวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญและจำเป็นในการพัฒนาประเทศและท้องถิ่น



# มรท.สงขลา เปิดบ้าน ต้อนรับกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๕



# ทัพนักกีฬابินจิกส์ลิต มรท.สงขลา คว้ารางวัลระดับประเทศ

มรท.สงขลา เปิดบ้านรับการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ เตรียม  
ความพร้อมสนามแข่งขันว่ายน้ำ ยกน้ำหนัก ลีลาศ รองรับ  
นักกีฬา-ผู้ชม

ดร.นกุล โสตถิพันธุ์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สงขลา (มรท.สงขลา) เปิดเผยว่า มรท.สงขลา ได้รับมอบหมายให้เป็น  
เจ้าภาพดูแลการแข่งขันกีฬา ว่ายน้ำ ยกน้ำหนัก ลีลาศ ในการแข่งขัน  
กีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๕ สงขลาเกมส์ “เกมส์แห่งสปิริตและมิตรภาพ”  
ณ สนามแข่งขันกีฬา มรท.สงขลา เมื่อวันที่ ๒๐-๓๐ มิถุนายน ที่ผ่านมา  
โดยกีฬายกน้ำหนักจัดแข่งขันที่หอประชุม ๑ ส่วนกีฬาลีลาศใช้หอประชุม  
เฉลิมพระเกียรติฯ เป็นสถานที่จัดการแข่งขัน เนื่องจากสามารถจุผู้ชมได้  
เป็นจำนวนมาก และ ว่ายน้ำแข่งที่สระว่ายน้ำของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็น  
สระมาตรฐานที่ผ่านการตรวจรับรองจากสมาคมว่ายน้ำ โดยทั้ง ๓  
ประเภทกีฬาได้รับความสนใจจากประชาชนทั่วไปจำนวนมาก เข้าร่วมชม  
เชียร์ และให้กำลังใจทัพนักกีฬาจากทั่วประเทศไทย ที่เดินทางมาเข้าร่วม  
การแข่งขันในช่วงเวลาดังกล่าว

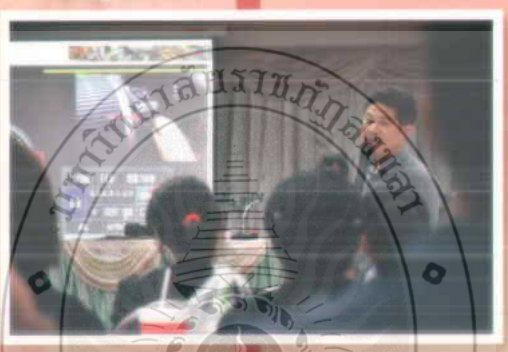
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรท.สงขลา) ส่งนักกีฬابินจิกส์ลิต  
จำนวน ๒ ทีม เข้าร่วมแข่งขันบิงจิกส์ลิตในรายการ “ชิงชนะเลิศ จ.นราธิวาส  
ไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑” เมื่อวันที่ ๑๘-๒๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ  
จ.นราธิวาส โดยมีสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย  
เข้าร่วมการแข่งขันกว่า ๒๐ สถาบัน ผลปรากฏว่านักกีฬา มรท.สงขลา  
สามารถคว้ามาได้ ๒ เหรียญทองแดง จากทีม ๑ ประกอบด้วย **แสงแก้ว  
สามสี กฤตวิทย์ สุขมิ่ง และ พันธกานต์ สกลชิต** ทีม ๒ ประกอบด้วย  
**ชุตินา แก้วมี มาริยัน หะยีแยณา และ นูรฮากิมะห์ มะเยาะ** ฝึกสอน  
โดย **นายสักริยา แกสमान ผู้จัดการทีม อ.พลากร นัคราบัณฑิต**

นอกจากนั้น **นรินทรา เรืองโรจน์** นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ โปรแกรม  
วิชาพลศึกษา คณะครุศาสตร์ มรท.สงขลา นักกีฬابินจิกส์ลิต ตัวแทน  
ประเทศไทย สามารถคว้าเหรียญทอง รุ่น D ๖๐-๖๕ ในรายการ Interna-  
tional Silat Championship Deputy prime minister of malaysia cup.  
๐๒-๐๗ May ๒๐๑๗ ณ Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (ลีลาต์อินเตอร์  
เนชันแนล แชมป์เปียนชิพ ซิงถ่ายรองนายกรัฐมนตรีมาเลเซีย) ซึ่งมีประเทศ  
ที่เข้าร่วมการแข่งขัน ๑๐ ประเทศ ได้แก่ Malaysia,Thailand, Indonesia,  
Philippines Bangladesh, Japan, Singapore ,Yaman, Brunei,  
Pakistan โดยมี **อ.พลากร นัคราบัณฑิต** เป็นผู้ฝึกสอนและผู้จัดการทีม





# มรภ.สงขลา เดินหน้าเครือข่ายประชาสัมพันธ เตรียมโรดโชว์เพิ่มศักยภาพ-เข้าถึงข้อมูลข่าว



**มรภ.สงขลา ติดตามผลดำเนินงานเครือข่ายประชาสัมพันธ  
ปลื้มข้อมูลกิจกรรมถูกส่งมามากขึ้น เตรียมออกโรดโชว์หน่วยงาน  
เป้าหมาย หวังเข้าถึงโครงการ งานวิจัย ส่งเป็นข่าวให้สื่อมวลชน  
เผยแพร่**

นายชวฤทธิ์ ทองเพชรจันทร์ หัวหน้างานประชาสัมพันธ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เปิดเผยถึงโครงการอบรม แนวทางการพัฒนา และติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายประชาสัมพันธ ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี มรภ.สงขลา เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ที่ผ่านมา โดยมี **ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม** อธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิด ว่า การอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้ความรู้และจัดเวทีเสวนา ให้เครือข่ายประชาสัมพันธได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างองค์ความรู้ร่วมกัน พร้อมทั้งเติมเต็มความรู้ที่เป็นประโยชน์ในหัวข้อเรื่อง การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ โดยวิทยากร **ดร.ศุภฤกษ์ เวศยาศิรินทร** โพรแกรมนิวซีนา วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มรภ.สงขลา ซึ่งจากการก่อตั้งเครือข่ายประชาสัมพันธ ส่งผลให้คณะ สำนัก และหน่วยงานต่างๆ จัดส่งข้อมูลมายังงานประชาสัมพันธเพิ่มมากขึ้น โดยงานประชาสัมพันธได้มีการจัดอันดับความดีในการส่งข้อมูลของหน่วยงานเหล่านั้น เพื่อแสดงความชื่นชมและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน และได้มีการจัดประชุมพบปะเครือข่ายประชาสัมพันธอย่างต่อเนื่อง เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางในการจัดส่งข้อมูลข่าวสารมายังงานประชาสัมพันธ

นายชวฤทธิ์ กล่าวว่า ที่ผ่านมาพบว่าในการปฏิบัติจริงนั้นข้อปฏิบัติบางประการที่เครือข่ายประชาสัมพันธเห็นชอบร่วมกันเมื่อครั้งจัดประชุมเครือข่ายฯ ในปี ๒๕๕๙ อาทิ ช่องทางการส่งข้อมูล ภาพกิจกรรม ซึ่งจากเดิมกำหนดให้ส่งผ่านแมล์กลางประชาสัมพันธเพียงช่องทางเดียวเท่านั้น แต่จากการหารือกับสมาชิกเครือข่ายฯ พบว่าส่วนใหญ่ต้องการส่งข้อมูลผ่านสื่อออนไลน์อย่าง เฟสบุ๊ค ไลน์ หรือช่องทางอื่นๆ นอกเหนือการส่งผ่านแมล์ เนื่องจากมีความสะดวกรวดเร็วและหลากหลาย งานประชาสัมพันธในฐานะที่เป็นองค์กรหลักด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ จึงเปิดโอกาสให้สมาชิก

เครือข่ายฯ ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ซึ่งจะทำให้ระบบและกลไกงานประชาสัมพันธของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มรภ.สงขลา มีภาพลักษณ์ที่ดีต่อชุมชนและท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังทำให้มหาวิทยาลัยมีตัวชี้วัดการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสำนักงานอีกทางหนึ่งด้วย

ด้าน **น.ส.ลัดดา เอ็งเถียว** รองหัวหน้างานประชาสัมพันธ มรภ.สงขลา กล่าวว่า สำหรับการดำเนินงานประชาสัมพันธให้มีศักยภาพยิ่งขึ้นนั้น งานประชาสัมพันธมีแผนที่จะโรดโชว์ไปยังคณะ ศูนย์ สำนัก หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ๒๕๖๐ ซึ่งเป็นการประชาสัมพันธเชิงรุกในการได้มาซึ่งข้อมูลข่าวสารกิจกรรม โครงการที่น่าสนใจสำหรับนำมาจัดทำเป็นข่าวส่งให้สื่อมวลชนเผยแพร่ อีกทั้งยังสามารถใช้เป็นโอกาสในการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดส่งข่าว หรือบรรยายภาพกิจกรรมอย่างง่ายแก่เครือข่ายประชาสัมพันธได้อีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้ จะมีการจัดทำคู่มือนักประชาสัมพันธ เนื้อหาภายในนำเสนอเทคนิคและตัวอย่างการเขียนข่าวประชาสัมพันธ ตลอดจนตัวอย่างข่าวของ มรภ.สงขลา ที่ได้รับการเผยแพร่ผ่านสื่อมวลชนแขนงต่างๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกเครือข่ายประชาสัมพันธ นำเสนอข่าวสารในหน่วยงานของตนเอง หรือจัดส่งข้อมูลข่าวสารมาให้ประชาสัมพันธเผยแพร่สู่สาธารณชนมากยิ่งขึ้น





# มองผ่านเลนส์

## ๑. บายศรีสู่ขวัญ สานสัมพันธ์ครูฯ



คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จัดกิจกรรมบายศรีสู่ขวัญ สานสัมพันธ์ครูศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ที่ผ่านมา โดยมี ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี มรภ.สงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด

## ๒. บัณฑิตรักพระคุณครู



กองพัฒนานักศึกษา มรภ.สงขลา จัดโครงการน้อมรำลึกพระคุณครู นักศึกษาภาคปกติ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ มรภ.สงขลา โดยมี ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีฯ เป็นประธานในพิธี ในโอกาสนี้มีการมอบโล่และเสื้อสามารถแก่นักกีฬาที่ทำผลงานในงานกีฬารอบมทธรรม รวมทั้งมอบเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติผู้หนักศึกษา ที่เสียสละเวลาและอาสาคือเป็นแกนนำขับเคลื่อนกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยในปีการศึกษาที่ผ่านมา

## ๓. ร่วมพิธีเปิด Startup Thailand 2017



ผศ.ดร.มนต์ ชาติทอง รองอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์การวางแผน และวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา พร้อมด้วย ดร.แสนศักดิ์ สิริพานิช ผู้ช่วยอธิการบดี นายบรรจง ทองสร้าง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และ น.ส.อมราวดี วงศ์เทพ ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ เข้าร่วมพิธีเปิดงาน Startup Thailand 2017 ภาคใต้ เมื่อวันที่ ๒-๓ มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ เซ็นทรัลเฟสติวัล หาดใหญ่ จ.สงขลา

## ๔. เตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จัดโครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ ภาคปกติ และประชุมผู้ปกครอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ มรภ.สงขลา โดยมี ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดี กล่าวต้อนรับคณะผู้ปกครองอย่างเป็นกันเอง นอกจากนี้ ยังมีปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ทิศทางการศึกษาไทยสู่มหาวิทยาลัย ๔.๐” โดย ผศ.ดร.ไพโรจน์ ดั่งวิเศษ ประธานกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตประจำ จ.สงขลา

## ๕. มรภ.ชัยราช ควบงานกองพัฒนานักศึกษา



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา นำโดย ผศ.ดร.นิวัต กลิ่นงาม อธิการบดีฯ และ นายศุภกร หนูสม ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยราช ซึ่งนำโดย ผศ.สุทัศน์ ศัลยสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และ นายนิคม อัสสวัสดิชนะสุนทร ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา และบุคลากรกองพัฒนานักศึกษา กว่า ๓๐ คน เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ในโอกาสนี้ผู้บริหารและบุคลากรทั้ง ๒ สถาบัน ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การปฏิบัติงานในด้านต่างๆ

## ๖. อบรมจัดการความรู้ (KM)



สำนักพัฒนาคุณภาพและระบบบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการความรู้ (KM) ด้านการเขียนการสอน การวิจัย และด้านการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมชั้น ๗ สำนักงานอธิการบดี โดยมี ผศ.เชษฐชัย พันธกิจ จากมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ เป็นวิทยากรเพิ่มทักษะการจัดการความรู้ด้านต่างๆ ให้แก่ผู้เข้าอบรม ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย





## มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

๑๑๐ ถนนกาญจนวนิช ตำบลนาเชือก อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐

โทร. ๐-๗๕๒๖-๐๒๐๐-๕, ๐๕๓-๑๙๐๐๐๕ โทรสาร. ๐-๗๕๓๑-๒๓๒๖

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

ID LINE : PR\_SKRU