

11/11

0169

งานสารบรรณ  
รับที่ ๖๕๖๗  
วันที่ ๗ มี.ค. ๖๗



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา.....

ที่..... วันที่.....๖ มีนาคม ๒๕๖๗.....

เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๗ ภาคใต้

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา

ตามคำสั่งวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา ที่ ๐๕๑/๒๕๖๗ เรื่อง มอบหมายให้ข้าราชการและบุคลากรทางการศึกษาเดินทางไปราชการ ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ ศธ ๐๖๐๗/๐๔๘ ขอเชิญ แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation” ภาคใต้ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้วยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) มีความร่วมมือในการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพความสามารถนักเรียน นักศึกษา และบุคลากรอาชีวศึกษา ด้วยการวิจัยและนวัตกรรม โดยวช. ได้มีการกำหนดการจัด “กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation” ภาคใต้ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี นั้น

บัดนี้ กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี ๒๕๖๗ ภาคใต้ ดังกล่าว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ จึงขอรายงานผลการเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อผลงานที่เข้าร่วมกิจกรรม
๑.	ผลิตภัณฑ์เยลลี่เนื้อตาลูกจากเจลาตินเกล็ดปลากระพง
๒.	ชุดสูมยาสมุนไพร ผ่อนคลายความเครียด
๓.	ผ้าคลุมกระเป๋าดูทางจากผ้าทอเกาะยอ (รักษ์ยอBag)

เรื่อง พิจารณา

- ( / ) เพื่อโปรดทราบ
- ( / ) เพื่อโปรดพิจารณา

๑.....  
๒.....  
๓.....

(นางสาวอภิษฎา คุณาชีวะ)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

- ทราบ
- มอบ.....
- แจ้ง.....
- .....

(นายสมวุฒ จินดาเพชร)

หัวหน้างานวิจัยพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา  
๗ มี.ค. ๖๗



กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สาขาวิชา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567





กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการป่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



**INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT**  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



**INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT**  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการป่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



**INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT**  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการป่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT  
Songkhla Vocational College



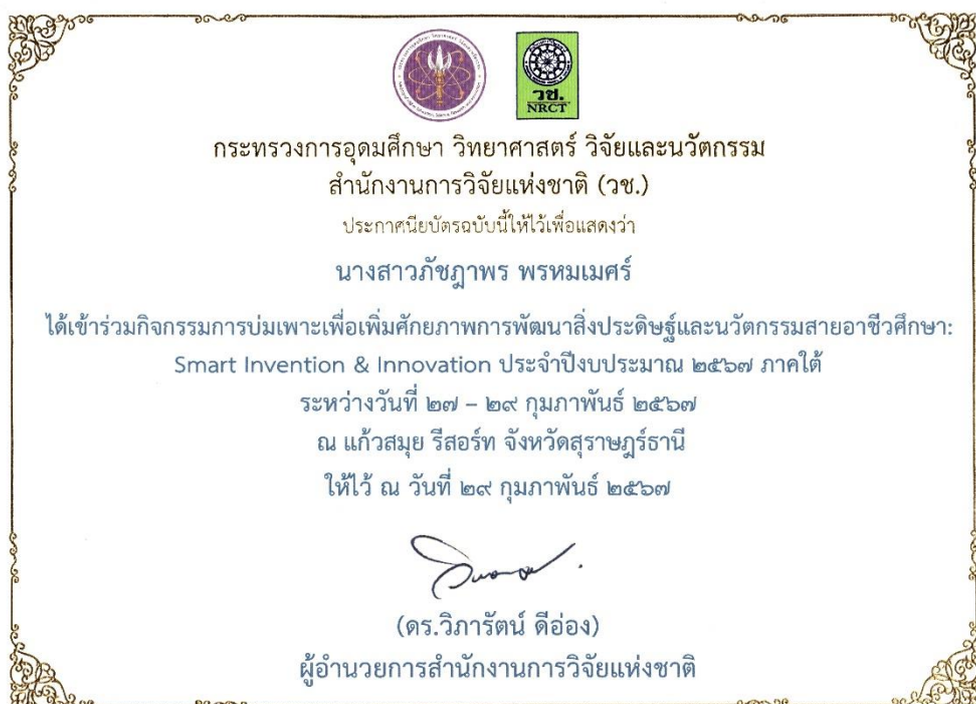
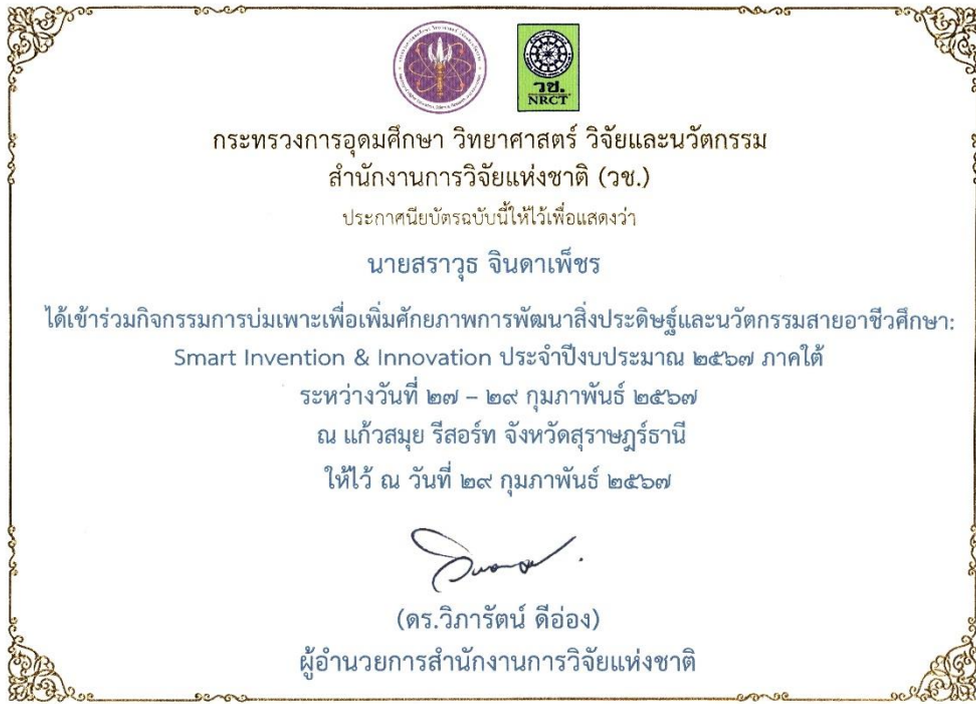
กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT  
Songkhla Vocational College



กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้  
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



กิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม  
สายอาชีวศึกษา : Smart Invention & Innovation ประจำปี 2567 ภาคใต้

ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางชนนภา บุญมี

ได้เข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา:

Smart Invention & Innovation ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ภาคใต้

ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(ดร.วิภารัตน์ ดือออง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวพิมพ์ใจ ลิมวัฒนา

ได้เข้าร่วมกิจกรรมการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา:

Smart Invention & Innovation ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ภาคใต้

ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ณ แก้วสมุย รีสอร์ท จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(ดร.วิภารัตน์ ดือออง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

INNOVATION AND RESEARCH DEVELOPMENT  
Songkhla Vocational College