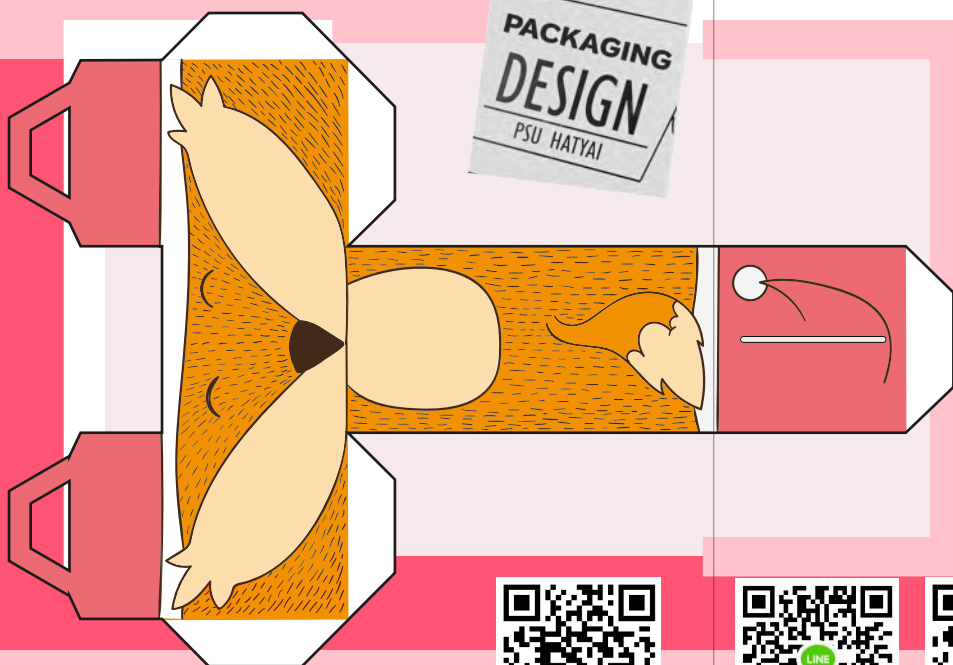
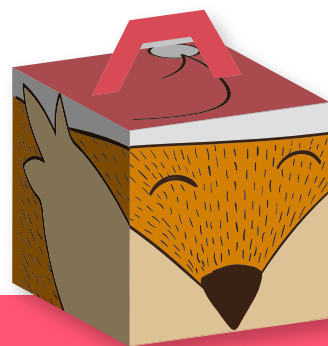






 ข้อมูลทั่วไป  
ของหลักสูตร

 ชื่อปริญญา  
วท.บ. (เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ)  
B.Sc. (Packaging and Material Technology)

# PACKAGING & MATERIAL TECHNOLOGY



## โปรแกรมการศึกษา

-  โปรแกรมแบบปกติ 128 หน่วยกิต
-  โปรแกรมแบบก้าวหน้า 147 หน่วยกิต  
(เรียนต่ออีก 1 ปี ได้วุฒิการศึกษา  
ในระดับปริญญาโท)



CONTACT US



FACEBOOK



LINE



WEBSITE

**PSU** PRINCE of SONGKLA UNIVERSITY  
Explore • Commit • Discover



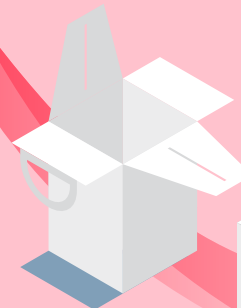
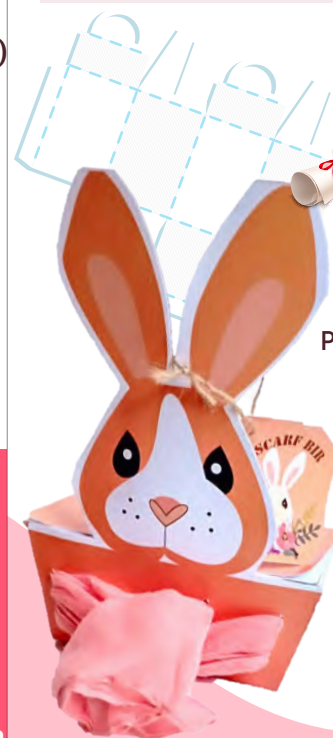
**คณะอุตสาหกรรมเกษตร**  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

**ปริญญาตรี**

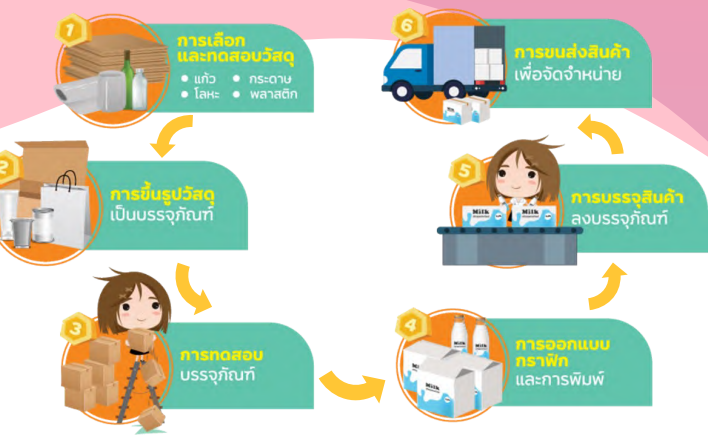
สาขาวิชา

**เทคโนโลยี  
บรรจุภัณฑ์และวัสดุ**

Packaging and Material Technology  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567



# เรียนเกี่ยวกับอะไรบ้าง?



## ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร หลังจบการศึกษา นักศึกษาสามารถ

1. แสดงออกถึงการมีคุณธรรมจริยธรรม มีวินัย ความรับผิดชอบ ปฏิบัติตามกฎระเบียบขององค์กร และมีจิตสาธารณะ
2. ประยุกต์ใช้วัสดุและบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับการใช้งานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
3. เสนอแนวทางการปรับปรุงสมบัติของวัสดุบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
4. สร้างบรรจุภัณฑ์ต้นแบบที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคและป้องกันความเสียหายจากการกระจาย และการขนส่ง
5. ประยุกต์ใช้หลักการควบคุมและประกันคุณภาพในการจัดการกระบวนการผลิตวัสดุและบรรจุภัณฑ์
6. แสดงออกถึงการมีแนวคิดในการสร้างธุรกิจใหม่และทักษะการเป็นผู้ประกอบการขั้นต้น
7. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูล และเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่อง
8. สื่อสารเชิงวิชาการด้วยภาษาอังกฤษได้

# คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

## โปรแกรมปกติ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ พร้อมทั้งมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี
- ผู้ผ่านการคัดเลือกภายใต้โครงการพิเศษ
  - ▶ “ निकออกแบบบรรจุภัณฑ์ศรีตรัง ” (TCAS 1)
  - ▶ “โครงการบัณฑิตอุตสาหกรรมศรีตรัง” (TCAS 1) คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## โปรแกรมก้าวหน้า

- รับนักศึกษาโปรแกรมปกติที่สำเร็จการศึกษาในชั้นปีที่ 2 แล้วและมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

▶ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ทาง Line หรือช่องทางอื่นๆ



## แนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิจัยและพัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์และวัสดุ ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- พนักงานฝ่ายผลิต/ควบคุมคุณภาพ/ประกันคุณภาพ ในโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทางด้านบรรจุภัณฑ์และวัสดุ รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ
- นักวิชาการทางด้านเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ ในหน่วยงานของทางราชการ/รัฐวิสาหกิจ
- ผู้ประกอบการอาชีพอิสระทางด้านเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ รวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

☎ 074-286345  
✉ ladawan.so@psu.ac.th