

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยียาง)
	ชื่อย่อ	วท.ม. (เทคโนโลยียาง)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Master of Science (Rubber Technology)
	ชื่อย่อ	M.Sc. (Rubber Technology)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียาง มุ่งผลิตมหาบัณฑิตด้านเทคโนโลยียาง ที่มีความรู้ ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง เข้าใจกระบวนการผลิต และแก้ปัญหาในภาคอุตสาหกรรมยาง ตลอดจน สามารถพัฒนาตนเองให้ท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง สามารถผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรมจริยธรรม มี จรรยาบรรณในวิชาชีพ มีจิตสาธารณะ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาบังคับ	00 หน่วยกิต
-------------------	-------------

ไม่มี

2. หมวดวิชาเลือก	00 หน่วยกิต
------------------	-------------

ไม่มี

3. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
------------------------	-------------

927-701 วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)
---------------------	-------------

Thesis

แผน ก แบบ ก 2

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาบังคับ	9 หน่วยกิต
-------------------	------------

927-501 วัสดุยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์	2(2-0-4)
--	----------

Natural and Synthetic Rubber Materials

927-502 ตัวเติมแต่งสำหรับยาง	2(2-0-4)
------------------------------	----------

Additives for Rubbers

927-503 กระบวนการแปรรูปยาง	3(2-3-4)
----------------------------	----------

Processing of Rubber

927-504 การทดสอบยาง	2(2-0-4)
---------------------	----------

Testing of Rubbers

2. หมวดวิชาเลือก	9 หน่วยกิต
------------------	------------

กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านพอลิเมอร์

927-521 การสังเคราะห์พอลิเมอร์	3(2-3-4)
--------------------------------	----------

Polymer Synthesis

927-522 การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ	3(2-3-4)
--------------------------------------	----------

Instrumental Analysis

927-524 ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับสมบัติของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
---	----------

Structure-Properties Relationship of Polymer

927-525 พอลิเมอร์ผสม	2(2-0-4)
----------------------	----------

Polymer Blends

927-526 สมบัติโอลิเยของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
----------------------------------	----------

Rheological Properties of Polymer

927-527 กระบวนการแปรรูปแบบบีรีเออกดีฟ	2(2-0-4)
---------------------------------------	----------

Reactive Polymer Processing

กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านยาง

927-543	เคมียาง	2(2-0-4)
	Rubber Chemistry	
927-544	สมบัติเชิงฟิสิกส์ของยาง	2(2-0-4)
	Physical Properties of Rubber	
กลุ่มวิชาด้านเทคโนโลยียางประยุกต์		
927-561	เทคโนโลยีน้ำยาและอิมัลชันขั้นสูง	3(2-3-4)
	Advanced Latex and Emulsion Technology	
927-562	การออกแบบผลิตภัณฑ์ยาง	3(2-3-4)
	Rubber Products Design	
927-564	การออกแบบแม่พิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ยาง	3(3-0-6)
	Mold Design for Rubber Products	
927-565	เทคโนโลยีการยึดติดความและการยึดติดยาง	3(3-0-6)
	Adhesion, Adhesive and Rubber Bonding Technology	
927-566	การทำให้ยางสุกและสมบัติ	2(2-0-4)
	Rubber Curing and Properties	
927-570	ยางธรรมชาติผสม	2(2-0-4)
	Natural Rubber Blends	
927-571	การผสมยาง	2(2-0-4)
	Mixing of Rubber	
927-572	ความยืดหยุ่นของยาง	2(2-0-4)
	Rubber Elasticity	
927-574	การควบคุมกระบวนการผลิตยาง	2(2-0-4)
	Process Control of Rubber Production	

3. หมวดวิชาสัมมนา

927-601	สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 1 *	1(0-2-1)
	Seminar in Rubber Technology I	
927-602	สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 2 *	1(0-2-1)
	Seminar in Rubber Technology II	

หมายเหตุ (*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาในชั้นปีที่ 1 แบบไม่นับจำนวนหน่วยกิต Audit (A) ภาค การศึกษาละ 1 หน่วยกิต โดยต้องผ่านการประเมินจากการสอน

4. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

927-702	วิทยานิพนธ์	18(0-54-0)
	Thesis	

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

แผน ก 1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

927-601 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 1*	1(0-2-1)
927-701 วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
รวม	9(0-27-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

927-602 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 2*	1(0-2-1)
927-701 วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
รวม	9(0-27-0)

หมายเหตุ (*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาในชั้นปีที่ 1 แบบไม่นับจำนวนหน่วยกิต Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต โดยต้องผ่านการประเมินจากการสอน

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

927-701 วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
รวม	9(0-27-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

927-701 วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
รวม	9(0-27-0)

แผน ก 2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

927-501	วัสดุทางธรรมชาติและยางสังเคราะห์	2(2-0-4)
927-502	ตัวเดิมแต่งสำหรับยาง	2(2-0-4)
927-601	สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 1*	1(0-2-1)
927-xxx	วิชาเลือก	7(x-y-z)
	รวม	11(x-y-z)

ภาคการศึกษาที่ 2

927-503	กระบวนการแปรรูปยาง	3(2-3-4)
927-504	การทดสอบยาง	2(2-0-4)
927-602	สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 2*	1(0-2-1)
927-xxx	วิชาเลือก	2(x-y-z)
927-701	วิทยานิพนธ์	3(0-9-0)
	รวม	10(x-y-z)

หมายเหตุ (*) นักศึกษาทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชาสัมมนาในชั้นปีที่ 1 แบบไม่นับจำนวนหน่วยกิต Audit (A) ภาคการศึกษาละ 1 หน่วยกิต โดยต้องผ่านการประเมินจากการสอบ

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

927-701	วิทยานิพนธ์	9(0-27-0)
	รวม	9(0-27-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

927-701	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)
	รวม	6(0-18-0)

คำอธิบายรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สาขาวิชาเทคโนโลยียาง

927-501 วัสดุยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์

2(2-0-4)

Natural and Synthetic Rubber Materials

ชนิด โครงสร้าง สมบัติ และการประยุกต์ใช้งานของยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์ ได้แก่ ยางพอลิไออกซ์พրีน ยางสีไตรินบิวท่าไคอีน ยางไนโตรล์ ยางคลอโรพรีน ยางบิวท์ไทร์ ยางบิวท่าไคอีน ยางเอทิลีนโพรพิลีนไคอีน ยางชิลิโคน ยางพอลิยูรีเทน ยางฟลูอโโรคาร์บอน ยางสังเคราะห์ชนิดใหม่ๆ

Types, structures, properties and applications of natural rubbers; synthetic rubbers; synthetic polyisoprene, styrene butadiene rubber, nitrile rubber, chloroprene rubber, butyl rubber, butadiene rubber, ethylene propylene diene rubber, silicone rubber, polyurethane rubber, fluorocarbon rubber, new synthetic rubber

927-502 ตัวเติมแต่งสำหรับยาง

2(2-0-4)

Additives for Rubber

สารเติมแต่งสำหรับระบบการเชื่อมยาง การวัลค่าไนซ์ด้วยกำมะถันเปอร์ออกไซด์ และวิชีอีนฯ สารตัวร่วง สารกระตุ้น และสารหน่วง ตัวเติม ชนิดและคุณลักษณะของตัวเติม ตัวเติมอนุภาค ตัวเติมแผ่นและเส้นใย การปรับสภาพผิว ตัวเติมสำหรับงานเฉพาะ สารทำให้นิ่ม พลาสติกเซอร์และการใช้งาน สารเสียหายต่อความร้อน ออกไซเดชัน และรังสีอัลตราไวโอเลต แอนติไอยodenต์และการใช้งาน สารให้สี สารหน่วงไฟ สารก่อไฟฟ์ สารด้านไฟฟ้าสถิต สารหล่อลื่น สารเติมแต่งชนิดใหม่ๆ ในอุตสาหกรรมยาง

Additives for crosslinking systems; vulcanization by sulfur, peroxide and others; accelerators; activators and retarders; fillers, types and characteristics of fillers, particulate fillers, layered fillers, fiber fillers; surface treatment; specific filler; softener; plasticizers and use; heat, oxidation and ultraviolet stabilizers; antiozonants and use; coloring agents; flame retardants; blowing agent; antistatic agent; lubricants new additives in rubber industries

927-503 กระบวนการแปรรูปยาง

3(2-3-4)

Processing of Rubber

สมบัติการไหลที่เกี่ยวกับการแปรรูปยาง การบดเพื่อทำให้ไม่เกลอกยางเล็กลงและกลิ่กปูริชยา หลักการผสมยางกับสารเคมีและพลังงานการผสม การรีดแผ่นยาง การขึ้นรูป โดยใช้แม่พิมพ์แบบอัด การขึ้นรูปโดยใช้แม่พิมพ์แบบกึ่งฉีด การขึ้นรูปโดยใช้แม่พิมพ์แบบฉีด การขึ้นรูปโดยใช้แม่พิมพ์แบบฉีด การออกแบบและสกัดเย็น และสกัดร้อน กระบวนการเป่าฟิล์ม กระบวนการเป่าขึ้นรูป การรีดแผ่นพิมพ์โดยการอัดรีด การขึ้นรูปแบบอัด และอัดสั่ง กระบวนการฉีดเข้าแม่พิมพ์ การขึ้นรูปโดยการเคลือบ การหล่อ และแบบเบ้าหมุน

Rheological properties involved in rubber processing; size reduction (mastication) of rubber molecules and reaction mechanisms; principles of rubber mixing and energy of mixing; rubber calendering; compression molding; transfer molding; injection molding; mold design; product finishing; rubber extrusion; steam vulcanization; hot air vulcanization; continuous vulcanization of rubber profiles and related laboratories mixing of rubber with additives, single screw and twin

screw extrusion, blown film process, blow moulding process, extrusion line for film manufacturing, compression moulding, transfer moulding, injection moulding, coating, casting, rotomolding

927-504 การทดสอบยาง

2(2-0-4)

Testing of Rubbers

การเตรียมชิ้นงานและสภาพการทดสอบพลาสติก เวลาอบสุกและสมบัติ การหลอมไหลดความแข็งและการทดสอบความเก็บ-ความเครียด การแตกหักและความต้านทาน ต่อการสึกหรอและการไหลด การจัดตัวและการพักความเก็บ การทดสอบรอยแตกจากการหักงอ และความล้าความกระเดื่องการทดสอบแรงกระแทกและเชิงกลพลวัต การทดสอบทางไฟฟ้า ความร้อนและการปั่นเร่ง การทดสอบการติดไฟ การหน่วงไฟ การทดสอบแบบไม่ทำลาย การทดสอบผลิตภัณฑ์ พลีกและการทดสอบที่เกี่ยวข้องกับผลึก

Specimen preparation and testing conditions; plasticity; cure time and melt flow properties; hardness and stress-strain tests; fracture; abrasion and flow resistance; orientation and stress relaxation; flex cracking and fatigue tests; resilience; impact and dynamic mechanical tests; electrical tests; heat and aging; flammability tests; flame retarding; non-destructive tests; tests of products; crystallinity and test methods

927-521 การสังเคราะห์พอลิเมอร์

3(2-3-4)

Polymer Synthesis

ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบขั้น ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบสายโซ่ สเตอริโโยเคมีของปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบ Ziegler-Natta ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบโคงอร์ดินเนชัน ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบเปิดวง ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์ แบบเมตาทิซิส ปฏิกริยาการเกิดพอลิเมอร์แบบเคลื่อนย้าย กระบวนการเตรียมพอลิเมอร์ ปฏิบัติการหาลักษณะเฉพาะ และวิเคราะห์พอลิเมอร์

Step growth polymerization; chain growth polymerization; stereochemistry of Ziegler-Natta polymerization; coordination polymerization; ring opening polymerization; metathesis polymerization; transfer polymerization; polymerization process; polymer characterization and analysis laboratory

927-522 การวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ

3(2-3-4)

Instrumental Analysis

หลักการและเทคโนโลยีของการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ การวัดน้ำหนัก โน้มเล็กของพอลิเมอร์ด้วยโคมาราฟีแบบซึ่มผ่านเจล การวัดสมบัติเชิงความร้อนด้วยดิฟเฟอเรนเชียลแอกซิมิเตอร์ เทอร์โมไวเมตريคแอนาไลซิส การวัดสมบัติเชิงพลวัตโดยเทคนิควิเคราะห์สมบัติทางความร้อนของวัสดุเชิงกล การตรวจคุณลักษณะของพอลิเมอร์ด้วยนิวเคลียร์แมกนีติกเรโซแนนซ์สเปกโตรสโคปีและฟูเรียทรายส์ฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรสโคปี การวิเคราะห์เชิงสัณฐานวิทยา โดยเทคนิคสแกนนิng อิเล็กตรอน ในโครสโกรปีและทราบส์มิสชันอิเล็กตรอน ในโครสโกรปี รวมถึงปฏิบัติการการใช้เครื่องมือและการวิเคราะห์ผลทางสถิติ

Principles and techniques of instrumental analysis based on polymer molecular weight determination by gel permeation chromatography (GPC) thermal properties measurement by differential scanning calorimetry (DSC) and thermogravimetric analysis (TGA), dynamic property by dynamic mechanical property (DMA); polymer characterization by nuclear magnetic resonance spectroscopy (NMR) and fourier transform infrared spectroscopy (FTIR); morphology measurement by scanning electron microscopy (SEM) and transmission electron microscopy (TEM); as well as laboratories of advanced instrument application and statistical analysis of results

927-524 ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับสมบัติของพอลิเมอร์

2(2-0-4)

Structure – Properties Relationship of Polymer

ผลของนำหนักไม่เลกุลและการกระจายตัวของนำหนักไม่เลกุลต่อสมบัติเชิงพิสิกส์ ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างไม่เลกุลกับอุณหภูมิเปลี่ยนสภาพแก้วและการเกิดพล็อกของพอลิเมอร์ ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างไม่เลกุลกับการหลอมของพอลิเมอร์ ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างไม่เลกุลกับการเหนี่ยวแน่น้ำให้เกิดพล็อกขณะดึง อิทธิพลของโครงสร้างไม่เลกุลต่อปฏิกิริยาการเข้ามารวบและสมบัติเชิงพิสิกส์

Effect of molecular weight and molecular weight distributions on physical properties; relationship between molecular structure and glass transition temperature and crystallization of polymer; relationship between molecular structure and melting of polymer; relationship between molecular structure and strain-induced crystallization; influence of molecular structure on crosslinking reaction and physical properties

927-525 พอลิเมอร์ผสม

2(2-0-4)

Polymer Blends

หลักการพื้นฐานของพอลิเมอร์ผสม วิธีการเข้ากัน ได้สำหรับพอลิเมอร์ผสม ชนิดของพอลิเมอร์ผสม การตรวจคุณลักษณะของพอลิเมอร์ผสม สมบัติของพอลิเมอร์ผสม การประยุกต์ใช้เชิงพาณิชย์ของพอลิเมอร์ผสม อนาคตการใช้ประโยชน์ของพอลิเมอร์ผสม

Fundamental of polymer blends; compatibilization methods for polymer blends; types of polymer blends; characterization of polymer blends; properties of polymer blends; commercial applications of polymer blends; future perspectives in polymer blends

927-526 สมบัติรีโอลอยีของพอลิเมอร์

2(2-0-4)

Rheological Properties of Polymer

ความรู้เบื้องต้นและนิยามต่างๆ ทางรีโอลอยี สมบัติด้านการเนื้อน สมบัติด้านการขีดและการวัด วิสโคอิลาสติกิตี้ เครื่องรีโอลิเตอร์แบบภาชนะ เครื่องรีโอลิเตอร์แบบกรวยและแผ่น เครื่องรีโอลิเตอร์แบบแผ่นบน盘 เครื่องรีโอลิเตอร์แบบทอร์ก การวัดรีโอลอยีโดยใช้สมบัติทางแสงรีโอลอยีของกระบวนการผลิตยาง การอัดรีซึ่นรูป การฉีดยางและพลาสติก การเป่าถุงและการเป่าขาดพลาสติก

Introduction and definition of rheology; shear properties; extensional properties and measurement; viscoelasticity; capillary rheometer; cone and plate rheometer; parallel plate rheometer, torque rheometer; rheological measurement utilizing optical properties; rheology of rubber mixing; extrusion; injection molding of rubbers and plastics; blow-film extrusion and injection blow molding of plastic bottles

927-527 กระบวนการแปรรูปแบบรีแอกติฟ

2(2-0-4)

Reactive Polymer Processing

หลักการและทฤษฎี การประยุกต์ใช้งานและกระบวนการผลิตพอลิเมอร์แบบรีแอกติฟโดยใช้กระบวนการ การอัดรีซึ่นรูปและการฉีด

Principles and theories; applications and production processes of reactive polymers by extrusion and injection processes

927-543 เคมียาง

2(2-0-4)

Rubber Chemistry

ธรรมชาติทางเคมีของไนโตรเจน ไฮโดรเจน ไฮดรอกซิล และ ออกซิเจน ในการเชื่อมขางยาง ไดอิน ป์ กิวิบิวิช ออกซิเดชัน และ ไอโซโน ไลซีสของยาง ไดอิน และ การป้องกัน สมบัติทางเคมีของยางคลอโรพրีน พอลิไอโซบิวิลีน และ ยางบิวิล ยางที่มีเอทิลีนเป็นองค์ประกอบ ยางที่มีฟลูออรีนเป็นองค์ประกอบ และ ยางอะคริลิก

Chemical nature of natural rubber molecule; diene homopolymer rubbers and diene-based copolymers; cross-linking of diene rubbers; oxidation and ozonolysis of diene rubbers and protection; chemistry of polychloroprene, polyisobutylene and butyl rubber; rubbers based on ethylene; fluorine-containing rubbers and acrylic rubbers

927-544 สมบัติเชิงฟิสิกส์ของยาง

2(2-0-4)

Physical Properties of Rubber

สมบัติเชิงพลวัตของยาง ความหนาแน่นและความถ่วงจำเพาะ สมบัติที่ขึ้นอยู่กับการขาดของยาง ความจุความร้อนและการนำความร้อนของยาง ความยืดหยุ่นของยาง อุณหภูมิเปลี่ยนสภาพแก้วของยาง อันตรกิริยะระหว่างยาง กับตัวทำละลาย พารามิเตอร์ การละลาย ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นกับความเครียด การบวมพองของโครงร่างดาษ่ายของยาง การเกิดผลึกเมื่อถูกเหนี่ยวนำด้วยความเครียด สัณฐานวิทยา สมบัติทางไฟฟ้าและสมบัติด้านแม่เหล็กของยาง การตอบสนองต่อความร้อนและรังสีของยาง พื้นผิวและสมบัติของผิวสัมผัส การแพร่ผ่านของก๊าซและไอ สมบัติด้านเสียงของยาง ความแข็งแรงและความถึก ความเสียดทานและการขัดถู

Dynamic properties of rubber; density and specific gravity; coefficient of thermal expansion and compressibility of rubber; heat capacity and thermal conductivity of rubber materials; rubber elasticity; of rubber glass transition of rubber materials; rubber-solvent interaction; solubility parameters; relationship between stress and strain; swelling of rubber networks; strain induced crystallization; morphology; electrical and magnetic properties; of rubber respond to heat and radiation of rubber; surface and interfacial properties; permeability of gas and vapor; acoustic properties of rubber; strength and fatigue; friction and abrasion

927-561 เทคโนโลยีน้ำยางและอิมัลชันขั้นสูง

3(2-3-4)

Advanced Latex and Emulsion Technology

ยางธรรมชาติ น้ำยางสังเคราะห์ อิมัลชันและเทคนิคของอิมัลชัน ความเสถียร ของน้ำยางและอิมัลชัน ไฮโดรฟอบิก-ไฮโลฟิลิกบาลานซ์ (เอชแอลบี) น้ำยางและอิมัลชันสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์จากการชูบ ฟองยาง สีทา กาว และ อื่นๆ และ ปฏิบัติการที่สอดคล้อง กับอุตสาหกรรมน้ำยาง

Natural rubber latex; synthetic latices; emulsion and emulsion techniques; emulsion and latex stability; hydrophobic-lyophilic balances (HLB); latices and emulsion for dipping, foam, paint, adhesive, and other industries and related laboratories in latex industries

927-562 การออกแบบผลิตภัณฑ์ยาง

3(2-3-4)

Rubber Products Design

การใช้ทฤษฎีของวิศวกรรมพอลิเมอร์ และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานออกแบบผลิตภัณฑ์ยาง การออกแบบ การเลือกใช้วัสดุยาง สารเคมีในการประยุกต์ผลิตภัณฑ์ยางและเทคนิคกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ชิ้นงานที่เหมาะสมต่อการใช้งาน และสามารถแบ่งขั้นทางการค้าได้และปฏิบัติการที่สอดคล้องกัน

Application of polymer engineering theories and computer software to design rubber products; design, selection of rubber materials, additives for rubber product processing and production techniques to obtain rubber product with appropriate and commercial application and related laboratories

927-564 การออกแบบแม่พิมพ์สำหรับผลิตภัณฑ์ยาง

3(3-0-6)

Mold Design for Rubber Products

พื้นฐานทางวิศวกรรมของการออกแบบแม่พิมพ์ การออกแบบแม่พิมพ์เบื้องต้นที่ใช้ ในกระบวนการอัดยางแบบอัด แบบอัดสั่ง และกระบวนการรีดยาง กระแทกพิเศษของยางหลอม ในแม่พิมพ์ชนิดต่าง ๆ การถ่ายโอนพลังงานและมวลในแม่พิมพ์ชนิดต่าง ๆ

Basic engineering of mold design; mold design for compression, transfer molding and injection molding processes of rubber; rheological properties of rubber melt flow in various molds; heat and mass transfer phenomena in various molds

927-565 เทคโนโลยีการยึดติดกาวและการยึดติดยาง

3(3-0-6)

Adhesion, Adhesive and Rubber Bonding Technology

การยึดติดของวัสดุทางวิศวกรรม เคมีเชิงผิวของการ ทฤษฎีของการยึดติดและการยึดติดร่วม การเตรียมผิว สูตรผสมของกาว การทดสอบ อายุการใช้งานและความเชื่อถือได้ของกาว การเตรียมวัสดุติดที่เป็นโลหะ การปรับผิวยางและพลาสติก การติดยางกับโลหะ การทดสอบความแข็งแรงของการยึดติด การเตรียมสารยึดติด การประยุกต์และการใช้ สารยึดติดชนิดมีตัวทำละลายเป็นตัวกลาง สารยึดติดชนิดมีน้ำเป็นตัวกลาง ไพรเมอร์ การยึดติดยางกับโลหะ ความล้มเหลวของการยึดติดยางกับวัสดุต่าง ๆ

Adhesion of engineering materials; surface chemistry of adhesive; theories of adhesion and cohesion; surface preparation; adhesive formulation; testing; lifetime and reliability of adhesives; substrate preparation (metal); pre-treatment of rubber and plastic; rubber to metal bonding; strength for adhesion test; bonding agent preparation, application and use; solvent-borne bonding systems; waterborne bonding systems; primers; bonding of rubber to metal, failures in rubber bonding to substrates

927-566 การทำให้ยางสุกและสมบัติ

2(2-0-4)

Rubber Curing and Properties

การส่งผ่านความร้อนของการทำให้ยางสุก (การส่งผ่านแบบการนำความร้อน การพาความร้อน และการแผ่รังสี) สมบัติเชิงความร้อน (ความร้อนจำเพาะ การนำความร้อน และการแพร์ความร้อน) จลนศาสตร์ของการทำให้สุก การวัดอุณหภูมิของ การทำให้ยางสุก การทำให้ยางสุกในแม่พิมพ์ ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดยางกับแม่พิมพ์ กระบวนการให้ความร้อนและการทำให้ยางสุก ผลกระทบของยาง ผลกระทบของอุณหภูมิต่อการทำให้ยางสุก ผลกระทบของอุณหภูมิต่อการทำให้ยางสุก ผลกระทบของพลังงานกระแสฟูน

Heat transfer of rubber curing process (heat conduction, heat convection, and heat radiation); thermal properties (specific heat, thermal conductivity, thermal diffusivity); kinetics of cure reaction; measure of cure enthalpy; cure of rubber in

mold; rubber-mold relation; process of heating and cure; effect of rubber thickness; effect of the enthalpy of cure; effect of temperature on cure; effect of the kinetic parameters of cure; effect of activation energy

927-570 ยางธรรมชาติผสม

2(2-0-4)

Natural Rubber Blends

การวัดระดับการเชื่อมขวางในยางวัลค่าไนซ์ผสม การตรวจคุณลักษณะของยางวัลค่าไนซ์ผสมด้วยเทคนิคไมโครสโคป การประเมินระดับการเชื่อมขวางในยางวัลค่าไนซ์ผสมโดยเทคนิคนิวเคลียร์ แมกนีติก เรโซแนนซ์สเปกโตรสโคปในสภาวะของแข็ง การผสมยางธรรมชาติกับยางบิวท่าไดอิน การผสมยางธรรมชาติกับเอทิลีน โพลีไพริลีน โภคอลิเมอร์ การผสมยางธรรมชาติกับยางธรรมชาติอิพอกไซด์ การผสมยางธรรมชาติกับยางอีพีดีเอ็มเพื่อผลิตลวดร้านด้านข้างของยางด้าว การเตรียมและสมบูรณ์ด้วยกระบวนการพลาสติกจากการผสมยางธรรมชาติกับเทอร์โมพลาสติกชนิดต่างๆ

Measurement of crosslink density in vulcanized rubber blends; characterization of vulcanized rubber blends by microscopy; estimation of crosslink density in vulcanized rubber blends by solid-state nuclear magnetic resonance spectroskop; natural rubber/ nitrile butadiene rubber blends; natural propylene copolymer (EPM) blends; natural rubber/epoxidized natural rubber blends; compounding NR/EPDM blends for tyre sidewalls; preparation and properties of thermoplastic natural rubber based on NR blend with various types of thermoplastic

927-571 การผสมยาง

2(2-0-4)

Mixing of Rubber

การผสมยางกับอนุภาคต่างๆ จนศาสตร์ของการผสม เครื่องผสม การผสมแบบ ลามินาร์ และแบบกระจาย การบดยางด้วยลูกกลิ้ง การผสมยางด้วยเครื่องผสมแบบปิด การผสมยางแบบต่อเนื่อง การเตรียมและการผสมยางพง

Blending of various particles; kinetics of mixing; mixing equipment; laminar and dispersive mixing; milling of rubbers; rubber compounding with internal mixer; continuous rubber mixing; preparation and mixing of powder rubbers

927-572 ความยืดหยุ่นของยาง

2(2-0-4)

Rubber Elasticity

สมบัติเชิงฟิสิกส์ทั่วไปของยาง การเปลี่ยนแปลงพลังงานและเอนโทรปี ขณะเกิดการผิดรูป อิเลาสติซิตี้ของโนเมเดกุลยาง อิเลาสติซิตี้ของโครงสร้างโนเมเดกุล ทฤษฎีทั่วไปของความเครียดทฤษฎีของการผิดรูปมาก การเสื่อมและการบิด ปรากฏการณ์การบวม การเชื่อมขวางและมอคูลัส

General physical properties of rubber; energy and entropy changes on during deformation; elasticity of rubber molecules; elasticity of molecular network; general strain theory; large-deformation theory: shear and torsion; swelling phenomena; cross-linking and modulus

927-574 การควบคุมกระบวนการผลิตยาง

2(2-0-4)

Process Control of Rubber Production

ทราบสัตว์เซอร์สำหรับวัดความดัน อุณหภูมิ ความเค็น การเปลี่ยนตำแหน่ง ความเป็นกรด-ด่าง ความเร็วชิงมุม ความเร็วชิงเส้นและการเร่ง ส่วนประกอบทางเคมี ระดับการไหล การปิด-เปิดระบบ การเชื่อมต่อทราบสัตว์กับคอมพิวเตอร์ การเก็บและแสดงผลข้อมูล การควบคุมกระบวนการตัวข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยซีเอ็ด และซีเออีม

Transducers for measuring pressure, temperature, stress, position change, acid-base, angular velocity, linear velocity and acceleration, chemical compositions, flow level, on-off system; transducer and computer interface; data acquisition and display; process control by computer CAD, CAM

927-601 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 1

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology I

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุมการเข้าฟังและการมีส่วนร่วมในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar

927-602 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 2

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology II

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุม การเข้าฟัง และการมีส่วนร่วมในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา โดยมีการนำเสนอสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar; presentation in English

927-603 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 3

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology III

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุม การเข้าฟัง และการมีส่วนร่วมในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา โดยมีจำนวนบทความวิจัย จำนวนไม่น้อยกว่า 2 บทความ

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar; with at least 2 research articles

927-604 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 4

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology IV

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุม การเข้าฟัง และการมีส่วนร่วมในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา โดยมีจำนวนบทความวิจัยจำนวนไม่น้อยกว่า 3 บทความ

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar; with at least 3 research articles

927-605 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 5

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology V

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุม การเข้าฟัง และการมีส่วนร่วมในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา สัมมนา โดยมีจำนวนบทความวิจัยจำนวนไม่น้อยกว่า 3 บทความ นำเสนอสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar; with at least 3 research articles; presentation in english

927-606 สัมมนาทางเทคโนโลยียาง 6

1(0-2-1)

Seminar in Rubber Technology VI

การค้นคว้าและการเสนอรายงานทางวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง ในหัวข้อที่สนใจ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้ควบคุม การเข้าฟังและการมีส่วนร่วม ในการอภิปรายในกิจกรรมสัมมนา โดยเน้นหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ที่ทำ นำเสนอสัมมนา เป็นภาษาอังกฤษ

Literature survey and presentation of current topics in rubber and polymer industry technology based on individual interest with approval of advisors; attendance and participation in the discussion of the seminar; focus on topics related to thesis and presentation in English

927-701 วิทยานิพนธ์

36(0-108-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งาน ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

927-702 วิทยานิพนธ์

18(0-54-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งาน ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

927-703 วิทยานิพนธ์

48(0-144-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ ประโยชน์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งานภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

927-704 วิทยานิพนธ์

72(0-216-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ ประโยชน์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งาน ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

927-705 วิทยานิพนธ์

36(0-108-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ ประโยชน์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งาน ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

927-706 วิทยานิพนธ์

48(0-144-0)

Thesis

ค้นคว้าวิจัยในหัวข้อที่สนใจในยางธรรมชาติ ยางสังเคราะห์และพอลิเมอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางวิทยาศาสตร์ ประโยชน์ทางด้านวิชาการ และ/หรือประยุกต์ใช้งาน ภายใต้การคุ้มครองอาจารย์ที่ปรึกษา

Research on topics of interest in natural rubber, synthetic rubber and polymer in order to create new scientific knowledge, academic benefit, and/or applications under the supervision of advisors

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาโท
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีข้าง

ภาคปกติ ภาคสมบูรณ์

หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

1. รองศาสตราจารย์ ดร.เจริญ นาคสรรค์ Ph.D. (Polymer Rheology and Processing), University of Bradford, England, 2540
2. รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณรัตน์ เชื่องชนะพันธุ์ Ph.D. (Chemistry and Physico-Chemistry of Polymer), Universite du Maine, France, 2555 / ปร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์), ม. สงขลานครินทร์, 2555
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สกุลรัตน์ พิชัยยุทธ์ ปร.ด. (เทคโนโลยีพอลิเมอร์), ม. สงขลานครินทร์, 2555
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา สุชาติ Ph.D. (Chemical Engineering), Universite de Montpellier II, France, 2555
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัลักษณ์ วิสุนทร Ph.D. (Chemical Engineering), Universite de Montpellier II, France, 2549
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกติย์ อนันต์เจริญวงศ์ Ph.D. (Chemistry and Physico-Chemistry of Polymer), Universite du Maine, France, 2554
7. ดร.จุฬารัตน์ อินทปัน Ph.D. (Biotechnology and Microbiology), Montpellier Sup Agro, France, 2553 / ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์), ม. สงขลานครินทร์, 2553