

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Aviation Technology Management

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีการบิน)
Bachelor of Science (Aviation Technology Management)
ชื่อย่อ วท.บ. (การจัดการเทคโนโลยีการบิน)
B.S. (Aviation Technology Management)

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
-	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
-	กลุ่มวิชาภาษา	15	หน่วยกิต
-	กลุ่มวิชาลัทธิศาสนา	4	หน่วยกิต
-	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
-	กลุ่มวิชาพลศึกษา	2	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	113	หน่วยกิต
-	วิชาเฉพาะบังคับ	98	หน่วยกิต
-	วิชาเฉพาะเลือก	15	หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาชีวاقت�ศาสตร์และคณิตศาสตร์		6	หน่วยกิต
01418113 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	(Computer and Information Technology)	3(2-2-5)	
และเลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาชีวاقت�ศาสตร์และคณิตศาสตร์อีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
1.2 กลุ่มวิชาภาษา		15	หน่วยกิต
01355xxx ภาษาอังกฤษ	(English Language)	9(- -)	
และเลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษาอีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต			
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		4	หน่วยกิต
เลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต			
1.4 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		3	หน่วยกิต
เลือกเรียนวิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต			
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษา		2	หน่วยกิต
01175xxx กิจกรรมพลศึกษา	(Physical Education Activities)	1,1(0-2-1)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	113	หน่วยกิต
2.1 วิชาเฉพาะบังคับ		98	หน่วยกิต
01130101 การบัญชีทั่วไป	(General Accounting)	3(3-0-6)	
01131211 การเงินธุรกิจ	(Business Finance)	3(3-0-6)	
01225111 การวิเคราะห์เชิงสถิติทางการบิน	(Statistical Analysis in Aviation)	3(2-3-6)	

01225121	ஆட்டசாக்ரம்காரப்பினபீங்தன (Introduction to Aviation Industry)	3(3-0-6)
01225122	காலைமாய் மற்றும் பார்த்தங்கள் வழக்காக்காரப்பின (Aviation Law and Regulations)	3(3-0-6)
01225141	கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின மற்றும் வாய்க்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பினபீங்தன (Basic Flight Mechanics and Aerodynamics)	3(3-0-6)
01225142	வாய்க்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின வாய்க்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின (Aircraft Flight Performance)	3(3-0-6)
01225143	ஆட்டனியம் வித்யாகாரப்பின (Aviation Meteorology)	2(2-0-4)
01225144	ஏர் நெடுஞ்சால்கள் மற்றும் காலை வித்யாகால் வித்யாகால (Air Navigation and Communication)	2(2-0-4)
01225151	க்ஷபத்தியாக்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின (Aviation Technical Terminology)	3(3-0-6)
01225152	க்ஷபத்தியாக்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின வாய்க்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின (Aviation Industry Terminology)	3(3-0-6)
01225211	கார்விட்ராக்ட் கிளீப்பிரிமானதாக்காரப்பின (Quantitative Analysis in Aviation)	3(3-0-6)
01225221	கார்ஜ்காராக்கீகாரப்பின (Aviation Organization Management)	3(3-0-6)
01225231	கார்த்தாக்காரப்பின (Aviation Marketing)	3(3-0-6)
01225232	கெறஞ்சுக்கால்சாஸ்ட்ரிகாரப்பின (Aviation Economics)	3(3-0-6)
01225245	ரைப்பார்க்காம்சும்ஜாஜ்ரதாக்காச (Air Traffic Control Systems)	3(3-0-6)
01225251	நிர்க்கியகாரப்பின (Aviation Safety)	3(3-0-6)
01225252	மனுஷ்யப்புஜ்யதாக்காரப்பின (Human Factors in Aviation)	3(3-0-6)

01225253	การพัฒนาความเป็นมืออาชีพทางการบิน (Aviation Professional Development)	1(0-3-2)
01225311	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการทางการบิน (Information Technology for Aviation Management)	3(3-0-6)
01225321	การจัดการการดำเนินงานการบิน (Aviation Operations Management)	3(3-0-6)
01225322	การจัดการและกลยุทธ์ทางการบิน (Aviation Management and Strategy)	3(3-0-6)
01225323	การจัดการโครงการทางการบิน (Aviation Project Management)	3(3-0-6)
01225341	การดำเนินงานและการวางแผนการบิน (Flight Operations and Planning)	3(3-0-6)
01225351	การจัดการทรัพยากรุ่มนุษย์ทางการบิน (Aviation Human Resource Management)	3(3-0-6)
01225361	การจัดการลوجิสติกส์และโซ่อุปทานการบิน (Aviation Logistics and Supply Chain Management)	3(3-0-6)
01225362	การดำเนินงานและการจัดการสินค้าขนล่งทางอากาศ (Air Cargo Operations and Management)	3(3-0-6)
01225371	การดำเนินงานและการจัดการสายการบิน (Airline Operations and Management)	3(3-0-6)
01225372	การดำเนินงานและการจัดการท่าอากาศยาน (Airport Operations and Management)	3(3-0-6)
01225381	การจัดการการซ่อมบำรุงทางการบิน (Aviation Maintenance Management)	3(3-0-6)
01225399	การฝึกงาน (Internship)	1
01225491	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน (Basic Research Methods in Aviation Technology Management)	1(0-2-1)
01225499	โครงการการจัดการเทคโนโลยีการบิน (Aviation Technology Management Project)	3(0-9-5)
01417116	คณิตศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น (Elementary Applied Mathematics)	3(3-0-6)

01420115	ฟิสิกส์อย่างสั้นแบบปฏิบัติการ (Laboratory in Abridged Physics)	1(0-3-2)
01420119	ฟิสิกส์อย่างสั้นแบบ (Abridged Physics)	3(3-0-6)

2.2 วิชาเฉพาะเลือก	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
--------------------	-------------	-------------

เลือกเรียนจำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง และเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาใดๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

กลุ่มวิชาการขนส่งทางอากาศ

01225363	การดำเนินการบริการภาคพื้นทางการบิน (Aviation Ground Service Operations)	3(3-0-6)
01225461	การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าทางการบิน (Aviation Inventory and Warehouse Management)	3(3-0-6)
01225462	เครือข่ายโซ่อุปทานทางการบิน (Aviation Supply Chain Network)	3(3-0-6)
01225463	ข่าวกรองธุรกิจเพื่อการจัดการทางการบิน (Business Intelligence for Aviation Management)	3(3-0-6)
01225464	การบริหารความเสี่ยงทางการบิน (Aviation Risk Management)	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาสายการบินและท่าอากาศยาน

01225373	นิรภัยและรักษาความปลอดภัยของท่าอากาศยาน (Airport Safety and Security)	3(3-0-6)
01225471	การวางแผนฝูงบินของสายการบิน (Airline Fleet Planning)	3(3-0-6)
01225472	การจัดการรายได้ของสายการบิน (Airline Revenue Management)	3(3-0-6)
01225473	การวางแผนและพัฒนาท่าอากาศยาน (Airport Planning and Development)	3(3-0-6)
01225474	พฤติกรรมลูกค้าทางการบิน (Aviation Customer Behavior)	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาการซ้อมบำรุงอากาศยาน

01225382	การวิเคราะห์คุณภาพและความเชื่อถือได้ทางการบิน (Aviation Quality and Reliability Analysis)	3(3-0-6)
01225383	การบำรุงรักษาอากาศยานพื้นฐาน (Basic Aircraft Maintenance)	3(3-0-6)
01225481	โครงสร้างและระบบอากาศยาน (Aircraft Structures and Systems)	3(3-0-6)
01225482	ระบบขับดันอากาศยาน (Aircraft Propulsive Systems)	3(3-0-6)
01225483	ระบบเอวิโอนิกส์ (Avionics Systems)	3(3-0-6)
01225484	การปฏิบัติพื้นฐานในทางเทคโนโลยี และการบำรุงรักษาอากาศยาน (Basic Practices in Aircraft Technology and Maintenance)	1(0-3-2)
01225485	การปฏิบัติโครงสร้างและเครื่องยนต์อากาศยาน (Practices in Aircraft Structure and Engine)	1(0-3-2)
01225486	การปฏิบัติระบบอากาศยานและเอวิโอนิกส์ (Practices in Aircraft Systems and Avionics)	1(0-3-2)

กลุ่มวิชาอื่นๆ

01225490	สหกิจศึกษา (Co-operative Education)	6
01225496	เรื่องเฉพาะทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน (Selected Topics in Aviation Technology Management)	1-3
01225497	ลัมมนา (Seminar)	1
01225498	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่ไม่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225121	อุตสาหกรรมการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
01417116	คณิตศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
01418113	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	3(2-2-5)
01420115	พลิกเส้นทางสังเขปภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
01420119	พลิกเส้นทางสังเขป	3(3-0-6)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
	วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>19(- -)</u>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225111	การวิเคราะห์เชิงสถิติทางการบิน	3(2-3-6)
01225122	กฎหมายและข้อบังคับทางการบิน	3(3-0-6)
01225141	กลศาสตร์การบินและการพลศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
01225151	ศัพท์วิทยาเทคนิคการบิน	3(3-0-6)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
	วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	<u>4(- -)</u>
	รวม	<u>20(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225142	สมรรถนะการบินของอากาศยาน	3(3-0-6)
01225144	การเดินอากาศและการสื่อสาร	2(2-0-4)
01225152	ศิพทวิทยาทางอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
01225221	การจัดการองค์กรการการบิน	3(3-0-6)
01225232	เศรษฐศาสตร์การบิน	3(3-0-6)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ ^{วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์}	3(- -) <u>3(- -)</u>
	รวม	<u>21(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01130101	การบัญชีทั่วไป	3(3-0-6)
01225143	อุตุนิยมวิทยาการบิน	2(2-0-4)
01225211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการบิน	3(3-0-6)
01225231	การตลาดการบิน	3(3-0-6)
01225245	ระบบการควบคุมฯลฯทางอากาศ	3(3-0-6)
01225251	นิรภัยการบิน	3(3-0-6)
01225253	การพัฒนาความเป็นมืออาชีพทางการบิน ^{วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษาฯ}	1(0-3-2) <u>3(- -)</u>
	รวม	<u>21(- -)</u>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01131211	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
01225252	มนุษยปัจจัยทางการบิน	3(3-0-6)
01225311	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการทางการบิน	3(3-0-6)
01225321	การจัดการการดำเนินงานการบิน	3(3-0-6)
01225341	การดำเนินงานและการวางแผนการบิน	3(3-0-6)
01225351	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการบิน	3(3-0-6)
01225361	การจัดการผลิติกส์และโซ่อุปทานการบิน	<u>3(3-0-6)</u>

รวม

21(21-0-42)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225322	การจัดการและกลยุทธ์ทางการบิน	3(3-0-6)
01225323	การจัดการโครงการทางการบิน	3(3-0-6)
01225371	การดำเนินงานและการจัดการสายการบิน	3(3-0-6)
01225372	การดำเนินงานและการจัดการท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
01225381	การจัดการการซ่อมบำรุงทางการบิน	3(3-0-6)
01225491	ระเบียบวิธีวิจัยเพื่อนฐานทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษา	1(0-2-1) <u>3(- -)</u>

รวม

19(- -)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225362	การดำเนินงานและการจัดการสินค้าชนล่งทางอากาศ	3(3-0-6)
01225399	การฝึกงาน	1
	วิชาเฉพาะเลือก	9(- -)
	วิชาเลือกเสรี	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>16(- -)</u>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225499	โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบิน	3(0-9-5)
	วิชาเฉพาะเลือก	6(- -)
	วิชาเลือกเสรี	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>12(- -)</u>

แผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เลือกเรียนสาขาวิชาศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225121	อุตสาหกรรมการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
01417116	คณิตศาสตร์ประยุกต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
01418113	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	3(2-2-5)
01420115	พลิกส์อย่างสังเขปภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
01420119	พลิกส์อย่างสังเขป	3(3-0-6)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
	วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>19(- -)</u>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225111	การวิเคราะห์เชิงสถิติทางการบิน	3(2-3-6)
01225122	กฎหมายและข้อบังคับทางการบิน	3(3-0-6)
01225141	กลศาสตร์การบินและการพลศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
01225151	ศัพท์วิทยาเทคนิคการบิน	3(3-0-6)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
	วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	<u>4(- -)</u>
	รวม	<u>20(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225142	สมรรถนะการบินของอากาศยาน	3(3-0-6)
01225144	การเดินอากาศและการสื่อสาร	2(2-0-4)
01225152	คัพพวิทยาทางอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
01225221	การจัดการองค์การการบิน	3(3-0-6)
01225232	เศรษฐศาสตร์การบิน	3(3-0-6)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
	วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	<u>3(- -)</u>
	รวม	<u>21(- -)</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01130101	การบัญชีทั่วไป	3(3-0-6)
01225143	อุตุนิยมวิทยาการบิน	2(2-0-4)
01225211	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการบิน	3(3-0-6)
01225231	การตลาดการบิน	3(3-0-6)
01225245	ระบบการควบคุมจราจรทางอากาศ	3(3-0-6)
01225251	นิรภัยการบิน	3(3-0-6)
01225253	การพัฒนาความเป็นมืออาชีพทางการบิน วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษาฯ	1(0-3-2) <u>3(- -)</u>
	รวม	<u>21(- -)</u>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01131211	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
01225252	มนุษย์ปัจจัยทางการบิน	3(3-0-6)
01225311	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการทางการบิน	3(3-0-6)
01225321	การจัดการการดำเนินงานการบิน	3(3-0-6)
01225341	การดำเนินงานและการวางแผนการบิน	3(3-0-6)
01225351	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการบิน	3(3-0-6)
01225361	การจัดการลูกค้าสัมภានและโซ่อุปทานการบิน	<u>3(3-0-6)</u>
รวม		<u>21(21-0-42)</u>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225322	การจัดการและกลยุทธ์ทางการบิน	3(3-0-6)
01225323	การจัดการโครงการทางการบิน	3(3-0-6)
01225371	การดำเนินงานและการจัดการสายการบิน	3(3-0-6)
01225372	การดำเนินงานและการจัดการท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
01225381	การจัดการการซ่อมบำรุงทางการบิน	3(3-0-6)
01225491	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน วิชาศึกษาทั่วไปในกลุ่มวิชาภาษา	1(0-2-1) <u>3(- -)</u>
รวม		<u>19(- -)</u>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225362	การดำเนินงานและการจัดการสินค้าขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
01225399	การฝึกงาน	1
01225499	โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีการบิน วิชาเฉพาะเลือก วิชาเลือกเสรี	3(0-9-5) 9(- -) <u>6(- -)</u>
	รวม	<u>22(- -)</u>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)

01225490	สหกิจศึกษา	<u>6</u>
	รวม	<u>6</u>

คำอธิบายรายวิชา

01225111 การวิเคราะห์เชิงสถิติทางการบิน

3(2-3-6)

(Statistical Analysis in Aviation)

แนวคิดเรื่องความน่าจะเป็น หลักสถิติ การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติทางการบิน และปฏิบัติการการวิเคราะห์เชิงสถิติ

Concepts of probability, principles of statistics, aviation statistical data analysis, and statistical analysis laboratories.

01225121 อุตสาหกรรมการบินเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Aviation Industry)

โครงสร้างอุตสาหกรรมการบิน อุตสาหกรรมการขนส่งทางอากาศ อุตสาหกรรมการผลิตอากาศยาน อุตสาหกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน อุตสาหกรรมการท่าอากาศยาน อุตสาหกรรมคลังสินค้าทางอากาศ อุตสาหกรรมการบินทั่วไป การจัดการหัวงอากาศและการจราจรทางอากาศ กฎระเบียบทางการบิน ผลกระทบของอากาศยานต่อสิ่งแวดล้อม

Aviation industry structure: air transportation industry, aviation manufacturing industry, aviation maintenance industry, airport industry, air cargo industry, general aviation industry. Air space and traffic management. Aviation regulations. Environmental impact of aircrafts.

01225122 กฎหมายและข้อบังคับทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Law and Regulations)

การรับรองการดำเนินงาน กฎหมายและข้อบังคับทางการบินระหว่างประเทศ อำนาจความรับผิดชอบ และหน้าที่ของหน่วยงานด้านการขนส่งทางอากาศ คู่มือการดำเนินงาน

Certification of operations, international aviation law and regulations, authority, responsibility, and functions of the air transportation organizations, operation manuals.

01225141 กลศาสตร์การบินและอากาศพลศาสตร์เบื้องต้น

3(3-0-6)

(Basic Flight Mechanics and Aerodynamics)

การปฏิบัติการและนิรภัยการบิน หลักมูลของอากาศพลศาสตร์ หลักการบิน เสถียรภาพ และการควบคุมการบิน อากาศพลศาสตร์ความเร็วสูง อากาศพลศาสตร์ของเครื่องบินปีกหมุน

Flight operations and safety. Fundamental of aerodynamics. Principle of flight. Flight stability and control. High speed aerodynamics. Helicopter aerodynamics.

01225142 สมรรถนะการบินของอากาศยาน

3(3-0-6)

(Aircraft Flight Performance)

พื้นฐาน : 01225141

สมรรถนะในการบินเดินทาง ในการบินใต้ระดับ ใน การขึ้นและลง น้ำหนักและดุลยภาพ ของอากาศยาน การจัดภาระอากาศยาน

Cruise, climb, take-off and landing performances. Aircraft weight and balance. Aircraft loading.

01225143 อุตุนิยมวิทยาการบิน

2(2-0-4)

(Aviation Meteorology)

ลักษณะเฉพาะ ความดัน แนวปะทะอากาศและการเคลื่อนที่ของชั้นบรรยากาศ การก่อตัว ของเมฆ ภัยสภาพอากาศต่อการบิน ทัศนวิสัย การวิเคราะห์และการพยากรณ์อากาศ แผนที่ อากาศ การบริการทางอุตุนิยมวิทยาสำหรับการเดินอากาศระหว่างประเทศ

Characteristic, pressure, air front and motion of the atmosphere. Formation of cloud. Aviation weather hazard. Visibility. Weather analysis and forecasts. Weather charts. Meteorological services for international air navigation.

01225144 การเดินอากาศและการสื่อสาร

2(2-0-4)

(Air Navigation and Communication)

แผนที่การเดินอากาศ ข้อกำหนดและกระบวนการ การเดินอากาศตามองค์กรการบิน พลเรือนระหว่างประเทศ การบริการโทรคมนาคมทางการบินระหว่างประเทศ ทฤษฎีการสื่อสาร ด้วยวิทยุ การบริการการเดินอากาศด้วยวิทยุ และการบริการการเดินอากาศอัตโนมัติ

Air navigation maps, International Civil Aviation Organization navigation requirement and procedures, international aeronautical telecommunication services, radio communication theory, radio navigation services, and automated navigation services.

01225151 ศัพท์วิทยาเทคนิคการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Technical Terminology)

ศัพท์วิทยาทางการบินเกี่ยวกับองค์กร หลักการบิน การควบคุมการบินของ อากาศยาน โครงสร้างอากาศยานและระบบ เครื่องยนต์และเครื่องมือวัดทางการบิน และการบำรุงรักษาอากาศยาน

Aviation terminology related to aviation organization, principle of flight, aircraft flight control, aircraft structure and system, aircraft engines and instrument, and aircraft maintenance.

01225152 ศัพท์วิทยาทางอุตสาหกรรมการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Industry Terminology)

ศัพท์วิทยาทางการบินเกี่ยวกับท่าอากาศยาน นิรภัยและการรักษาความปลอดภัย ทางการบิน การเดินอากาศ การบริการการจราจรทางอากาศ การขนส่งทางอากาศ สายการบิน

Aviation terminology related to airport, aviation safety and security, air navigation, air traffic services, air cargo, airline.

01225211 การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการบิน

3(3-0-6)

(Quantitative Analysis in Aviation)

พื้นฐาน : 01225111

กำหนดการเชิงเส้น ผลเฉลยของปัญหาทางกำหนดการเชิงเส้น การตัดสินใจภายใต้เงื่อนไขความแน่นอนและความไม่แน่นอน การตัดสินใจและการวิเคราะห์ความเสี่ยง การประยุกต์การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการทางการบิน

Linear programming, solutions of linear programming problems, decision making under certainty and uncertainty, decision and risk analysis. Application of quantitative analysis for aviation management.

01225221 การจัดการองค์การการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Organization Management)

หลักการจัดการและองค์การการบิน วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมขององค์การ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ โครงสร้างและการออกแบบองค์การ การจัดการการเปลี่ยนแปลงและนวัตกรรม พฤติกรรมขององค์การ การทำงานเป็นทีม ภาวะผู้นำ พื้นฐานการควบคุมองค์การ จริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคมในองค์การการบิน

Principles of management and aviation organization. Organizational culture and the environment, strategic planning, organizational structure and design. Managing change and innovation. Organization behavior, teamwork, leadership. Foundations of organizational control. Ethics and social responsibility in aviation organization.

01225231 การตลาดการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Marketing)

หลักการตลาดและนัยที่มีต่องค์กรการบิน แนวคิดทางการตลาดการบิน พฤติกรรมผู้บริโภคและผู้โดยสาร การวิเคราะห์และการสร้างกลยุทธ์ทางการตลาดในอุตสาหกรรมการบิน

Principles of marketing and implication on aviation organization, aviation marketing concepts, consumer and passenger behavior, marketing strategy analysis and formulation in aviation industry.

01225232 เศรษฐศาสตร์การบิน

3(3-0-6)

(Aviation Economics)

หลักเศรษฐศาสตร์มหภาคและอุլภาคนในการขนส่งทางอากาศ ระบบเศรษฐกิจและตลาด อุปทานและอุปสงค์ทางการบิน โครงสร้างตลาดการบิน องค์ประกอบที่สำคัญในการขนส่งทางอากาศและความล้มพ้นชี้ในระบบเศรษฐกิจ

Principles of macro and micro economics in air transportation, economics and market systems, aviation supply and demand, aviation market structure, significant elements in air transportation and its relationship in economic systems.

01225245 ระบบการควบคุมจราจรทางอากาศ

3(3-0-6)

(Air Traffic Control Systems)

ความรับผิดชอบของการบริการจราจรทางอากาศ ห้องօากาศ กฎการบิน ระบบการนำร่อง ระยะห่างมาตรฐาน การบริการสนเทศทางการเดินօากาศ การจัดการจราจรทางօากาศ การบริการการเตือนภัย การบริการจราจรทางօากาศในอนาคต

Responsibility of air traffic service. Air space. Flight rules. Navigation system. Separation standards. Aeronautical information services. Air traffic management. Alerting services. Future air traffic services.

01225251 นิรภัยการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Safety)

พื้นฐาน : 01225122

ปรัชญา尼รภัย ขั้นตอนนิรภัยเชิงบุคคลและเชิงองค์กร การป้องกันอุบัติเหตุ การสืบสวนอุบัติเหตุ เครื่องมือในการจัดการความปลอดภัย

Safety philosophy. Personal and organizational safety procedures. Accident prevention. Accident investigation. Safety management tools.

01225252 มนุษยปัจจัยทางการบิน

3(3-0-6)

(Human Factors in Aviation)

ระบบการทำงานและความปลอดภัย มนุษยปัจจัยและความผิดพลาด สมรรถนะในการทำงานและความปลอดภัย

Work systems and safety, human factors and errors, work performance and safety.

01225253 การพัฒนาความเป็นมืออาชีพทางการบิน

1(0-3-2)

(Aviation Professional Development)

กิจกรรมรายบุคคลและกลุ่มในการพัฒนาทักษะระหว่างบุคคล การพัฒนาส่วนบุคคล และการทำงานเป็นทีม ภาวะผู้นำ การพัฒนาความเป็นมืออาชีพด้านการจัดการทางการบิน

Individual and group activities in interpersonal skill development. Personal and team work development. Leadership. Aviation managerial professional development.

01225311 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการทางการบิน

3(3-0-6)

(Information Technology for Aviation Management)

พื้นฐาน : 01225221

เทคโนโลยีสารสนเทศและผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการบิน ระบบสารสนเทศเชิงกลยุทธ์ เพื่อความได้เปรียบในการแข่งขัน ธุรกิจชิลล์ทรอนิกส์ และพาณิชย์ชิลล์ทรอนิกส์ การจัดการโซ่อุปทานและการวางแผนทรัพยากริวิสาหกิจ การวางแผนเทคโนโลยีสารสนเทศและการปรับปรุงแบบกระบวนการทางการบิน กระบวนการรักษาความมั่นคงและสูงขึ้นมูล ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบอัจฉริยะ การสร้างระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศทางการบิน

Information technologies and impact on aviation industry. Strategic information systems for competitive advantage. E-business and e-commerce. Supply chain management and enterprise resource planning. Information technology planning and business process redesign. Knowledge and database management. Decision support and intelligent systems. Building information systems. Aviation information systems.

01225321 การจัดการการดำเนินงานทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Operations Management)

แนวคิดการจัดการงานการดำเนินงานทางการบิน กลยุทธ์การดำเนินงาน การวิเคราะห์กระบวนการ การวางแผนทรัพยากริวิสาหกิจจากการบิน การปรับปรุงกระบวนการทางธุรกิจ ในอุตสาหกรรมการบิน

Concepts of operations management in aviation, operation strategy, process analysis, aviation enterprise resource planning, business process reengineering in aviation industry.

01225322 การจัดการและกลยุทธ์ทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Management and Strategy)

พื้นฐาน: 01131211 และ 01225221

กลยุทธ์ในอุตสาหกรรมการบิน การวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ การสร้างกลยุทธ์ การทำกลยุทธ์ให้เกิดผลและการประเมินผลกระทบในอุตสาหกรรมการบิน

Strategy in aviation industry, business environment analysis, strategy formulation, strategy implementation, and strategy evaluation in aviation industry.

01225323 การจัดการโครงการทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Project Management)

แนวคิดของการจัดการโครงการทางการบิน วัสดุจัดการชีวิตโครงการ กระบวนการจัดการโครงการ เครื่องมือการจัดการโครงการ กรณีศึกษาในการจัดการโครงการทางการบิน

Concepts of project management in aviation, project life cycle, project management processes, project management tools, case study in aviation project management.

01225341 การดำเนินงานและการวางแผนการบิน

3(3-0-6)

(Flight Operations and Planning)

พื้นฐาน : 01225142

แผนภูมิและตารางการวางแผนการบิน การคำนวณระยะเวลาบินและการใช้เชื้อเพลิง การเลือกเส้นทาง เอกสารหลักฐานในการดำเนินงานการบิน การเฝ้าเตือนการบิน ความขัดข้องของอุปกรณ์การบิน สถานการณ์ฉุกเฉิน และทรัพยากรับการเฝ้าเตือนการบิน

Flight planning charts and tables, calculation of flight time and fuel consumption, route selection, documentation in flight operations, flight monitoring, flight equipment failures, emergency situations, and flight monitoring resources.

01225351 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Human Resource Management)

พื้นฐาน: 01225221

ความสำคัญของการจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรการบิน อาชีพในอุตสาหกรรมการบิน กฎหมายและข้อบังคับในการทำงานด้านการบิน การวางแผนทรัพยากรมนุษย์ การวิเคราะห์งาน การสร้างบุคคล ระบบรางวัล การประเมินสมรรถนะ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรการบิน

Importance of human resource management in aviation organizations, careers in aviation industry, law and regulations in aviation works, human resource planning, job analysis, recruitment, reward system, performance evaluation, human resource development in aviation organizations.

01225361 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Logistics and Supply Chain Management)

แนวคิดการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ในอุตสาหกรรมการบิน ระบบการจัดการส่งวัสดุ การจัดการพัสดุคงคลังทางการบิน การวางแผนกำลังการผลิต การกำหนดที่ตั้งศูนย์การกระจายสินค้าของการขนส่งทางอากาศ

Supply chain and logistics management concepts in aviation industry, materials handling system, aviation inventory management, capacities planning, locating distribution centers of air transportation.

01225362 การดำเนินงานและการจัดการสินค้าขนส่งทางอากาศ

3(3-0-6)

(Air Cargo Operations and Management)

การจัดการและการปฏิบัติการสินค้าขนส่งทางอากาศ โครงสร้างของอุตสาหกรรมสินค้าขนส่งทางอากาศ อัตราค่าร่วงสินค้าขนส่งทางอากาศ มาตรฐานและเอกสารสินค้าขนส่งทางอากาศ

Air cargo handling operations and management. Structure of air cargo industry. Air freight rating. Air cargo standards and documentation.

01225363 การดำเนินงานการบริการภาคพื้นทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Ground Service Operations)

แนวคิดการดำเนินงานภาคพื้นทางการบิน การดำเนินงานพื้นที่ส่วนการบินและพื้นที่ส่วนอาคารผู้โดยสาร การบริการสำหรับผู้โดยสารและสินค้า การควบคุมการดำเนินงาน นิรภัย และการรักษาความปลอดภัยการบริการภาคพื้น

Aviation ground handling operational concepts, airside and landside operations, passenger and cargo handling, operational control, ground service safety and security.

01225371 การดำเนินงานและการจัดการสายการบิน

3(3-0-6)

(Airline Operations and Management)

การจัดการสายการบิน การพยากรณ์ทางสายการบิน การเงินทางสายการบิน การจัดกำหนดการสายการบิน การปฏิบัติการบินและการบริหารลูกเรือสายการบิน การจัดการบริการภาคพื้น การเชื่อมประสานของสายการบินและท่าอากาศยาน การเชื่อมประสานของสายการบิน และการซ้อมบำรุงอากาศยาน

Airline management. Airline forecasting. Airline finance. Airline scheduling. Airline flight operations and crew management. Airline ground handling. Airport and airline interface. Aircraft maintenance and airline interface.

01225372 การดำเนินงานและการจัดการท่าอากาศยาน

3(3-0-6)

(Airport Operations and Management)

การจัดการท่าอากาศยาน โครงสร้างต้นทุนและรายได้ของท่าอากาศยาน ขีดความสามารถ สามารถของท่าอากาศยาน นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยท่าอากาศยาน การจัดการสิ่งแวดล้อมท่าอากาศยาน การดำเนินงานท่าอากาศยานและสมรรถนะ

Airport management. Airport cost and revenue structure. Airport capacity. Airport safety and security. Airport environment management. Airport operation and performance.

01225373 นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยของท่าอากาศยาน

3(3-0-6)

(Airport Safety and Security)

ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมนิรภัยและการรักษาความปลอดภัยของท่าอากาศยาน อากาศยานและสิ่งอำนวยความสะดวกของท่าอากาศยาน คณะกรรมการนิรภัยและการรักษาความปลอดภัยของท่าอากาศยาน โปรแกรมการตรวจพินิจท่าอากาศยาน การฝึกอบรมด้านนิรภัยและการรักษาความปลอดภัย และการป้องกันการทำผิดประราชบัญญัติการก่อการร้าย ของการบินพลเรือน

Procedures of airport safety and security program development, aircraft and airport facilities, airport safety and security committee, airport inspection programs, safety and security training, and protection of civil aviation against acts of unlawful interference.

01225381 การจัดการการซ่อมบำรุงทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Maintenance Management)

พื้นฐาน: 01225321

พื้นฐานการจัดการการบำรุงรักษาอากาศยาน การวางแผนและการจัดตารางการซ่อมบำรุงอากาศยาน องค์การการซ่อมบำรุงอากาศยาน ระดับการบำรุงรักษาอากาศยาน การสนับสนุนด้านวัสดุ การควบคุมคุณภาพ

Basic of aircraft maintenance management. Aircraft maintenance planning and scheduling. Aircraft maintenance organization. Level of aircraft maintenance. Material support. Quality control.

01225382 การวิเคราะห์คุณภาพและความเชื่อถือได้ทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Quality and Reliability Analysis)

พื้นฐาน : 01225111

หลักความเชื่อถือได้และคุณภาพในการบิน การกระจายและทฤษฎีความน่าจะเป็น การวิเคราะห์และการปรับปรุงคุณภาพ มาตรฐานคุณภาพการเดินอากาศ การสร้างตัวแบบความเชื่อถือได้ การหาค่าเหมาะสมที่สุดของความเชื่อถือได้

Principle of reliability and quality in aviation. Distributions and probability theory. Quality analysis and improvement. Aeronautical quality standards. Reliability modeling. Optimization reliability.

01225383 การบำรุงรักษาอากาศยานพื้นฐาน

3(3-0-6)

(Basic Aircraft Maintenance)

ไฟฟ้าพื้นฐาน การเขียนแบบอากาศยาน ระบบห้องของเหลวและการส่วนประกอบ วัสดุและกระบวนการ เครื่องมือสำหรับการซ่อมบำรุงอากาศยาน เอกสารการบำรุงรักษา แบบและบันทึกการบำรุงรักษา ใบอนุญาตซ่อมบำรุงอากาศยาน

Basic electricity. Aircraft drawing. Fluid lines and fitting. Materials and process. Tools for aircraft maintenance. Maintenance documents. Maintenance form and records. Aircraft Mechanics license.

01225399 การฝึกงาน

1

(Internship)

การฝึกงานในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินในสถานประกอบการเอกชน หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือ สถานศึกษา โดยมีระยะเวลาเป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง และไม่น้อยกว่า 30 วันทำการ

Internship for aviation technology management in private enterprises, government agencies, government enterprises or academic places at least 240 hours and at least 30 workdays.

01225461 การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Inventory and Warehouse Management)

พื้นฐาน : 01225361

แนวคิดการบริหารคลังสินค้า สินค้าคงคลัง และการกระจายสินค้าในอุตสาหกรรมการบิน การวางแผนและการออกแบบคลังสินค้าทางการบิน การวางแผนเครือข่ายการขนส่งสินค้าทางการบิน การออกแบบบริหารสินค้าคงคลัง การขนส่งและการกระจายสินค้า

Introduction to inventory, warehousing and distribution in the aviation industry, aviation inventory planning and design, aviation logistics and network planning, aviation warehouse design and management, air freight transport and international distribution.

01225462 เครือข่ายโซ่อุปทานทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Supply Chain Network)

พื้นฐาน : 01225361

แนวคิดการบริหารห่วงโซ่อุปทานและกลยุทธ์ในการแข่งขันในอุตสาหกรรมการบิน การจัดการ เครือข่ายห่วงโซ่อุปทาน การบริหารลูกค้า และการประเมินและการจัดการผลของห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมการบิน

Aviation supply chain and competitive strategy, virtual integration in aviation supply chain, managing aviation supply chain, customer value and aviation supply chain performance management.

01225463 ข่าวกรองธุรกิจเพื่อการจัดการทางการบิน

3(3-0-6)

(Business Intelligence for Aviation Management)

พื้นฐาน : 01225311

แนวคิดเรื่องข่าวกรองทางธุรกิจ การวิเคราะห์ข้อมูลและการค้นพบความรู้ การประยุกต์ในธุรกิจและอุตสาหกรรมการบิน

Business Intelligence concepts. Data analysis and knowledge discovery. Application in aviation business and industry.

01225464 การบริหารความเสี่ยงทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Risk Management)

หลักการจัดการความเสี่ยง ความเสี่ยงในอุตสาหกรรมการบิน ปัจจัยภายในและภายนอก กระบวนการจัดการความเสี่ยง วิธีและเครื่องมือการประเมินความเสี่ยง ความวิบัติและความรุนแรง วิธีการควบคุมความเสี่ยง

Principles of risk management. Risk in an aviation industry: internal and external factors. Risk management process. Risk assessment method and tools. Failure and severity. Risk control methods.

01225471 การวางแผนฝูงบินของสายการบิน

3(3-0-6)

(Airline Fleet Planning)

พื้นฐาน: 01225232

หลักการวางแผนฝูงบิน กระบวนการการเลือกฝูงบิน วิธีการวางแผนฝูงบินและการสร้างตัวแบบเบ็คเตอร์เดี่ยวและโครงข่าย การประเมินการลงทุน

Principles of fleet planning: fleet selection process, fleet planning method and modeling on single sector and network. Investment appraisal.

01225472 การจัดการรายได้ของสายการบิน

3(3-0-6)

(Airline Revenue Management)

พื้นฐาน: 01131211 และ 01225231

หลักการจัดการรายได้ของสายการบิน การควบคุมที่นั่งคงเหลือ การทำรายได้ของสายการบินให้มากที่สุด การจัดการการตั้งราคาและรายได้ การประยุกต์แนวคิดการพยายามในการจัดการรายได้ของสายการบิน ระบบสารสนเทศการจัดการรายได้ของสายการบิน

Principles of airline revenue management. Seat inventory control. Airline revenue maximization. Pricing and revenue management. Application of forecasting concepts to airline revenue management. Airline revenue management information system.

01225473 การวางแผนและพัฒนาท่าอากาศยาน

3(3-0-6)

(Airport Planning and Development)

พื้นฐาน: 01225372

ระบบการวางแผนท่าอากาศยาน ประเภทและระดับการวางแผน กระบวนการวางแผน ประเภทและการศึกษาการวางแผน การวางแผนด้านการเงิน แผนแม่บทท่าอากาศยาน การวางแผนท่าอากาศยานท้องถิ่น

Airport planning system, planning types and levels, planning processes, types and processes of planning study, financial planning, airport master plan, local airport planning.

01225474 พฤติกรรมลูกค้าทางการบิน

3(3-0-6)

(Aviation Customer Behavior)

พื้นฐาน: 01225231

หลักการพฤติกรรมลูกค้าในการบิน ลักษณะเฉพาะบุคคล ตัวกำหนดพฤติกรรมลูกค้า การจูงใจลูกค้าและทัศนคติลูกค้า การทำให้แตกต่างและการแบ่งส่วนทางการตลาด การตัดสินใจของลูกค้า

Principles of customer behavior in aviation: personal characteristics, customer behavior determinants, customer motivation and customer attitudes. Market differentiation and segmentation. Customer decision making.

01225481 โครงสร้างและระบบอากาศยาน

3(3-0-6)

(Aircraft Structures and Systems)

โครงสร้างอากาศยาน โลหะแผ่นและวัสดุประกอบ การประกอบและการจัดตั้งอากาศยาน การตรวจพินิจโครงสร้างอากาศยาน การซ่อมโครงสร้างอากาศยาน ระบบและบริภัณฑ์อากาศยาน

Aircraft structure. Sheet metal and composite structures. Aircraft assembly and rigging. Aircraft structure inspection. Aircraft structure repair. Aircraft systems and equipments.

01225482 ระบบขับดันอากาศยาน

3(3-0-6)

(Aircraft Propulsive Systems)

พื้นฐาน : 01225142

เครื่องยนต์ลูกสูบ เครื่องยนต์กังหัน การตรวจพินิจและการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์อากาศยาน ระบบและบริภัณฑ์โรงผลิตกำลัง

Reciprocating engines. Turbine engines. Aircraft engine inspection and maintenance. Power plant systems and equipments.

01225483 ระบบเอวิโอนิกส์

3(3-0-6)

(Avionics Systems)

เครื่องมือวัดประกอบการบินพื้นฐาน ทฤษฎีการสื่อสารและการเดินอากาศ ทฤษฎีระบบข้อมูลอากาศ ระบบคอมพิวเตอร์เดินอากาศแผนใหม่ ทฤษฎีการควบคุมการบินอัตโนมัติ การติดตั้ง การร้อยสาย และการบำรุงรักษาระบบเอวิโอนิกส์

Basic flight instrument. Theory of communication and air navigation. Theory of air data system. Modern computer navigation system. Theory of automatic flight control. Installation, wiring and maintenance avionics systems.

01225484 การปฏิบัติพื้นฐานในทางเทคโนโลยีและการบำรุงรักษาอากาศยาน	1(0-3-2)
(Basic Practices in Aircraft Technology and Maintenance)	
การปฏิบัติพื้นฐานทางเทคโนโลยี ช่างพื้นฐานและการซ่อมบำรุง	
Basic practices in technology, basic mechanic and maintenance.	
01225485 การปฏิบัติโครงสร้างและเครื่องยนต์อากาศยาน	1(0-3-2)
(Practices in Aircraft Structure and Engine)	
พื้นฐาน : 01225484	
การปฏิบัติทางเทคโนโลยีและการบำรุงรักษา ด้านโครงสร้างและเครื่องยนต์อากาศยาน	
Practices in technology and maintenance of aircraft structure and engine.	
01225486 การปฏิบัติระบบอากาศยานและเอวิโอนิกส์	1(0-3-2)
(Practices in Aircraft Systems and Avionics)	
พื้นฐาน : 01225484	
การปฏิบัติทางเทคโนโลยีและการบำรุงรักษา ระบบอากาศยานและเอวิโอนิกส์	
Practices in technology and maintenance of aircraft systems and avionics.	
01225490 สหกิจศึกษา	6
(Co-operative Education)	
การปฏิบัติงานในสถานประกอบการในลักษณะพนักงานชั่วคราว เพื่อให้ได้ประสบการณ์	
จากการไปปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายสำหรับสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน	
On the job training as a temporary employee in order to get experiences from the assignment for aviation technology management.	

01225491	ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน	1(0-2-1)
(Basic Research Methods in Aviation Technology Management)		
<p>หลักและระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน การกำหนดปัญหา การวางแผน รูปการวิจัย การตั้งวัตถุประสงค์และสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การสร้างแบบสอบถาม การวิเคราะห์และตีความข้อมูล การใช้สถิติสำหรับการวิจัย การเขียนรายงานและการเสนอผลการวิจัย</p>		
<p>Principles and research methods in aviation technology management, identification of research problems, formulation of research objectives and hypotheses, collection of data, construction of questionnaire, data analysis and interpretation, application of statistics for research, report writing and presentation.</p>		
01225496	เรื่องเฉพาะทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน	1-3
(Selected Topics in Aviation Technology Management)		
<p>เรื่องเฉพาะทางการจัดการเทคโนโลยีการบินในระดับปริญญาตรี หัวข้อเรื่องเปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา</p>		
<p>Selected topics in aviation Technology Management at the bachelor's degree level. Topics are subjected to change each semester.</p>		
01225497	สัมมนา	1
(Seminar)		
<p>การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางการจัดการเทคโนโลยีการบินในระดับปริญญาตรี</p>		
<p>Presentation and discussion on current interesting topics in aviation technology management at the bachelor's degree level.</p>		
01225498	ปัญหาพิเศษ	1-3
(Special Problems)		
<p>การศึกษาด้านค่าว่างทางการจัดการเทคโนโลยีการบินระดับปริญญาตรี และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน</p>		
<p>Selected topics in aviation technology management at the bachelor's degree level and compiled into a written report.</p>		

01225499 โครงการจัดการเทคโนโลยีการบิน

3(0-9-5)

(Aviation Technology Management Project)

โครงการที่น่าสนใจในแขนงต่างๆ ทางการจัดการเทคโนโลยีการบิน

Project of practical interest in various fields of aviation technology management.

แบบบันทึกผลการเรียนของนิสิต หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน ปี พ.ศ.

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัว
อาจารย์ที่ปรึกษา รหัสอาจารย์ที่ปรึกษา

ชั้นปีที่ (ปีการศึกษา)	1 (255...)		2 (255...)		3 (255...)		4 (255...)	
ภาคการศึกษา	ต้น	ปลาย	ฤดูร้อน	ต้น	ปลาย	ฤดูร้อน	ต้น	ปลาย
หน่วยกิตลงทะเบียน								
คะแนนเฉลี่ย								
หน่วยกิตรวม								
GPA								
หน่วยกิตต่อภาค	19	20	21	21	21	19	16	12
	3 01355xxx	3 01355xxx	3 01xxxxxx	H	3 01225252		1 01225399	3 01225499
	1 01175xxx		3 01225221	3 01225211		3 01225323	3 01225362	
	3 01418113	3 01225111		2 01225143	3 01225351	3 01225322		E
		3 01225141	3 01225142	3 01225231	3 01225311		3 01225371	3 01xxxxxx
	3 01225122	2 01225144		3 01225251	3 01225341		3 01225372	3 01xxxxxx
	3 01225121	3 01225151	3 01225152	3 01225245	3 01225361			E
	3 01417116		1 01175xxx				3 01225491	3 01xxxxxx
	1 01420115		3 01355xxx	3 01130101	3 01131211			FE
	3 01420119		3 01225232	1 01225253	3 01225321	3 01225381		
	Sc/M		4 01xxxxxx	L	3 01xxxxxx		3 01xxxxxx	
	3 01xxxxxx							

ความหมายของอักษรย่อหน BN BLOCK

H = กลุ่มวิชา�นุษยศาสตร์

S = กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

L = กลุ่มวิชาภาษา

E = วิชาเฉพาะเลือก

Sc/M = กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

FE = วิชาเลือกเสรี

หมายเหตุ : หน่วยกิตภาคฤดูร้อนให้รวมกับภาคต้น

แบบบันทึกผลการเรียนของนิสิต หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน (สำหรับนิสิตสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ปี พ.ศ.)

คณวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัว
อาจารย์ที่ปรึกษา รหัสอาจารย์ที่ปรึกษา

ชั้นปีที่ (ปีการศึกษา)	1 (255...)		2 (255...)		3 (255...)		4 (255...)	
ภาคการศึกษา	ต้น	ปลาย	ฤดูร้อน	ต้น	ปลาย	ฤดูร้อน	ต้น	ปลาย
หน่วยกิตลงทะเบียน								
คะแนนเฉลี่ย								
หน่วยกิตรวม								
GPA								
หน่วยกิตต่อภาค	19	20	21	21	21	19	22	6
	3 01355xxx	3 01355xxx	3 01xxxxxx	H	3 01225252		1 01225399	6 01225490
	1 01175xxx		3 01225221	3 01225211		3 01225323	3 01225362	
	3 01418113	3 01225111		2 01225143	3 01225351	3 01225322	3 01225499	E
	3 01225141		3 01225142	3 01225231	3 01225311		3 01225371	3 01xxxxxx
	3 01225122	2 01225144		3 01225251	3 01225341		3 01225372	E
	3 01225121	3 01225151	3 01225152	3 01225245	3 01225361		3 01xxxxxx	FE
	3 01417116		1 01175xxx			1 01225491	3 01xxxxxx	FE
	1 01420115		3 01355xxx	3 01130101	3 01131211		3 01xxxxxx	
	3 01420119		3 01225232	1 01225253	3 01225321	3 01225381	L	
Sc/M	3 01xxxxxx	4 01xxxxxx	S	3 01xxxxxx		3 01xxxxxx		

ความหมายของอักษรย่อหน BN BLOCK

H = กลุ่มวิชาชีวมรุษยศาสตร์

S = กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

L = กลุ่มวิชาภาษา

E = วิชาเฉพาะเลือก

Sc/M = กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

FE = วิชาเลือกเสรี

หมายเหตุ : หน่วยกิตภาคฤดูร้อนให้รวมกับภาคต้น