

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์)
	ชื่อย่อ	วท.บ. (คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Bachelor of Science (Mathematics and Computer Science)
	ชื่อย่อ	B.Sc. (Mathematics and Computer Science)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านคณิตศาสตร์ สถิติและวิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อนำมาใช้ในการทำงาน ให้มีความสามารถในการแก้ไขปัญหา สามารถนำความรู้ทั้งสามศาสตร์ไปประยุกต์ใช้แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและปัญหาสถานการณ์ความไม่สงบในจังหวัดชายแดนใต้ และสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาองค์กร ชุมชนและสังคมในภาคใต้อ่างบี้ยน หลักสูตรผลิตบัณฑิตตามแนวทางพิพัฒนาการนิยม (Progressivism) คือการพัฒนาผู้เรียนในทุกด้าน เพื่อให้พร้อมที่จะอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข และปรับตัวได้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป ใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย เน้นการเรียนรู้โดยใช้ปัญหานะจะใช้โครงงานเป็นฐาน มีการฝึกปฏิบัติในห้องเรียน และสถานประกอบการ มีการพัฒนาผู้เรียนผ่านกระบวนการแก้ปัญหาและศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง สร้างทักษะในการสื่อสาร และเลือกใช้เทคโนโลยีได้เหมาะสม และบ่มเพาะผู้เรียนให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรม ซึ่งสอดคล้องกับสุจริต มีระเบียบวินัย และปฏิบัติตามกฎระเบียบท่องสังคมได้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO-1 พิสูจน์ประพันธ์ทางคณิตศาสตร์ที่กำหนดด้วยวิธีการพิสูจน์ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล

Sub PLO1.1 อธิบายศัพท์และบทนิยามที่เกี่ยวข้องกับประพันธ์ที่กำหนดได้

Sub PLO1.2 เรียนโครงสร้างของประพันธ์ที่กำหนดได้

Sub PLO1.3 เลือกวิธีการและเขียนการพิสูจน์ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล

PLO-2 นุรณาการความรู้ด้านคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์เพื่อแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กับพิบัติทางธรรมชาติและสถานการณ์ในสามจังหวัดชายแดนใต้

Sub PLO2.1 วิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา

Sub PLO2.2 สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติได้อย่างเหมาะสมกับปัญหาและสถานการณ์ที่กำหนด

Sub PLO2.3 พัฒนาวิธีการแก้ปัญหาโดยใช้ระบบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ได้ถูกต้องและเหมาะสม

Sub PLO2.4 ตรวจสอบความถูกต้องของผลลัพธ์ที่ได้จากการแก้ปัญหา

PLO-3 พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ตามความต้องการของผู้ใช้และเป็นไปตามมาตรฐานระเบียบขั้นตอนในการพัฒนา

Sub PLO3.1 วิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดความต้องการของผู้ใช้และความต้องการเชิงระบบ

Sub PLO3.2 ออกแบบขั้นตอนวิธีการทำงานของโปรแกรมและโครงสร้างข้อมูล

Sub PLO3.3 เขียนชุดคำสั่งเพื่อให้โปรแกรมและโครงสร้างข้อมูลทำงานตามที่ได้ออกแบบ

Sub PLO3.4 ทดสอบความถูกต้องของโปรแกรมและแก้ไขโปรแกรม

Sub PLO3.5 เรียนเอกสารประกอบโปรแกรม

PLO-4 ทำงานร่วมกับผู้อื่น ในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี และปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ได้อย่างเหมาะสม

PLO-5 สื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมตามสถานการณ์

PLO-6 เรียนรู้ได้ด้วยตนเองและก้าวทันเทคโนโลยี

Sub PLO6.1 ค้นคว้าและแสวงหาความรู้จากแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ

Sub PLO6.2 รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

Sub PLO6.3 ค้นคว้าหาความรู้และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ

Sub PLO6.4 เลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม

PLO-7 แสดงออกถึงพฤติกรรมที่สะท้อนคุณธรรม จริยธรรม และจิตสาธารณะที่เป็นที่ยอมรับของสังคม

Sub PLO7.1 แสดงออกถึงพฤติกรรมที่สะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

Sub PLO7.2 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ

Sub PLO7.3 ปฏิบัติงานภายใต้กฎระเบียบที่กำหนดขององค์กร

Sub PLO7.4 แสดงพฤติกรรมจิตอาสาและจิตสาธารณะ และปฏิบัติตนให้มีคุณค่าในฐานะพลเมืองของสังคม

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	130 หน่วยกิต
1. หมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 สาระบังคับทั่วไป จำนวน 26 หน่วยกิต	
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชนิพัทธ์เพื่อนมนุษย์	3 หน่วยกิต
001-102 ศาสตร์พระราชนิพัทธ์การพัฒนาที่ยั่งยืน (The King's Philosophy and Sustainable Development)	2(2-0-4)
711-101 ประโยชน์เพื่อมนุษย์ (Benefit of Mankind)	1(1-0-2)
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	6 หน่วยกิต
117-103 จิตวิญญาณและคิด-ทำ-นำสุข (Living a Peaceful Life)	3(3-0-6)
993-172 จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต (Social Engagement in Crisis)	1(1-0-2)
196-101 ความเป็นพลเมือง (Citizenship)	2(2-0-4)
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต
001-103 ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Idea to Entrepreneurship)	1(1-0-2)
747-102 ข้อมูลนี้มีคำตอบ (Answering Questions with Data)	2(2-0-4)
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทัน และการรู้ดิจิทัล	4 หน่วยกิต
บังคับ	2 หน่วยกิต
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล (Digital Environment Literacy)	2(2-0-4)
และเลือกจำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน (Values of the Wise and Deliberation)	2(2-0-4)
724-106 เกาะติดกระแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ (Current Issues in Modern Science)	2(2-0-4)
724-107 การบริโภคสีเขียว (Green Consumptions)	2(2-0-4)
สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	2 หน่วยกิต
746-103 ฟินแมท (FinMath)	2(2-0-4)

สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร		
บังคับ		
417-101 ไช-อิงลิช (Hi ! English)	4(2-0-4)	6 หน่วยกิต
417-102 เพ้นแอนด์โพสต์ (Pen and Post) และเลือกจำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	2(2-0-4)	4 หน่วยกิต
411-101 ภาษาไทย ภาษาของ (Thai Language Your Language)	2(2-0-4)	
411-102 สนทนากายาไทย 4.0 (4.0 Thai Conversation)	2(2-0-4)	
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา		2 หน่วยกิต
สาระสุนทรียศาสตร์		
125-101 หัตถกรรมสร้างสรรค์ (Creative Craft)	1(1-0-2)	
277-103 สายด้ามศิลปะวัสดุ (Craft Appreciation)	1(1-0-2)	
277-104 การ์ตูนธรรมา (Cartoon Appreciation)	1(1-0-2)	
411-103 สีสันบันเทิงคดิ (Colorful Fiction)	1(1-0-2)	
412-123 ศิลปะแคนนมังกร (Chinese Art)	1(1-0-2)	
413-242 เสน่ห์มนต์ลาง (Malay Enchantment)	1(1-0-2)	
415-140 เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น (What's Japan)	1(1-0-2)	
416-146 ท่องเดนกิมจิ (Get to Know Korea)	1(1-0-2)	
437-111 ศิลปะบำบัด (Art Therapy)	1(1-0-2)	
910-114 เพลินเพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร (PSU Songs Appreciation)	1(1-0-2)	
สาระกีฬา จากรายวิชาต่อไปนี้		
117-118 โยคะ (Yoga)	1(1-0-2)	
281-204 ลีลาศ ¹ (Social Dance)	1(0-2-1)	

281-205	กิจกรรมประกอบจังหวะ (Rhythmic Activities)	1(0-2-1)
281-206	การสร้างสมรรถภาพทางกาย (Body Conditioning)	1(0-2-1)
281-207	บาสเกตบอล (Basketball)	1(0-2-1)
281-209	วอลเลย์บอล (Volleyball)	1(0-2-1)
281-210	แฮนด์บอล (Handball)	1(0-2-1)
281-211	ซอฟท์บอล (Softball)	1(0-2-1)
281-212	ฮอกกี้ (Hockey)	1(0-2-1)
281-215	เทเบิลเทนนิส (Table Tennis)	1(0-2-1)
281-216	แบดมินตัน (Badminton)	1(0-2-1)
281-219	ว่ายน้ำ (Swimming)	1(0-2-1)
281-220	เปตอง ^๔ (Petongue)	1(0-2-1)
281-223	มวยไทย (Thai Boxing)	1(0-2-1)
281-224	ปั้นจักรสีลัต (Pencak Silat)	1(0-2-1)
281-225	เต็ควันโด ^๕ (Taekwondo)	1(0-2-1)
281-226	ไอคิโด ^๖ (Aikido)	1(0-2-1)
281-227	ยูโด ^๗ (Judo)	1(0-2-1)
	1.2 สาระเลือกศึกษาทั่วไป	4 หน่วยกิต
	1.2.1 สาระสุนทรียศาสตร์	
125-102	มหัศจรรย์แห่งภูมิปัญญา (Miracle of Wisdom)	2(2-0-4)
425-101	วัฒนธรรมนำชุม ^๘ (Culture Guide)	2(2-0-4)

1.2.2 สาระความเป็นพลเมือง

196-103	ภาวะผู้นำและการจัดการ (Leadership and Management)	2(2-0-4)
196-104	ต้านทุจริตศึกษา (คนพันธุ์ใหม่ใจสะอาด) (Anti-Corruption)	2((2)-0-4)
437-201	จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม (Ethics and Social Responsibility)	2(2-0-4)
	1.2.3 สาระอุดมคุณที่สำคัญ	
724-108	ธรรมชาติน้ำดี (Natural Therapy)	2(2-0-4)
	1.2.4 สาระการคิดเชิงระบบ	
276-101	การมองภาพแบบองค์รวม (Holistic View)	2(2-0-4)
437-202	คิดอย่างเฉลียว เข้าใจอย่างฉลาด (Smart Thought, Clever Understanding)	2(2-0-4)
	1.2.5 สาระภาษาและการสื่อสาร การคิดเชิงระบบ สุนทรียศาสตร์	
263-123	การถ่ายภาพเพื่อการท่องเที่ยวในต่างแดน (Photography for Abroad Travelling)	2(2-0-4)
	1.2.6 สาระภาษาและการสื่อสาร	
412-201	หนึ่งหัว จงกว่าอ (Ni Hao Zhong Guo)	2(2-0-4)
413-213	มาเลเซียนทัวร์ (Malay on Tour)	2(2-0-4)
415-203	เชย์ไฮสไต์คาวาอี้ (Say Hi Style Kawaii)	2(2-0-4)
416-125	อันยองชาเชย์โภ โคเรีย (Annyeonghaseyyo Korea)	2(2-0-4)
417-191	พัฒนาการอ่าน (Reading Development)	2(2-0-4)
417-193	บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ ^๑ (English Edutainment)	2(2-0-4)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

94 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน

15 หน่วยกิต

746-141	แคลคูลัส 1 (Calculus I)	3((3)-0-6)
746-142	แคลคูลัส 2 (Calculus II)	3((3)-0-6)

747-212	หลักสถิติ (Principle of Statistics)	3((2)-3-4)
748-121	การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น (Introduction to Computer Programming)	3((2)-3-4)
748-122	ความรู้พื้นฐานสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Fundamental of Computer Science)	3((2)-3-4)
	2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะ	79 หน่วยกิต
	2.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะมังคล	57 หน่วยกิต
746-221	พีชคณิตเชิงเส้นและการประยุกต์ (Linear Algebra and Applications)	3((3)-0-6)
746-225	หลักคณิตศาสตร์ (Principle of Mathematics)	3((3)-0-6)
746-241	แคลคูลัสของหลายตัวแปร (Calculus of Serveral Variables)	3((3)-0-6)
746-242	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญและการประยุกต์ (Ordinary Differential Equations and Applications)	3((3)-0-6)
746-345	การโปรแกรมวิธีเชิงตัวเลข (Programming Numerical Methods)	3((2)-3-4)
746-373	ชุดวิชาคณิตศาสตร์บูรณาการ (Integrated Mathematics Module)	6((4)-6-8)
746-391	ภาษาอังกฤษสำหรับคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ (English for Mathematics and Computer Science)	3((3)-0-6)
747-221	ความน่าจะเป็น (Probability)	3((2)-3-4)
747-336	ตัวแบบเชิงสถิตि (Statistical Modeling)	3((2)-3-4)
747-341	ชุดวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเชิงทัศน์ (Data Analytics and Data Visualizations Module)	6((4)-6-8)
747-433	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology)	3((2)-3-4)
748-111	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Laws and Ethics in Information Technology)	3((3)-0-6)
748-221	โครงสร้างข้อมูล (Data Structure)	3((2)-3-4)
748-222	ขั้นตอนวิธีและการวิเคราะห์ความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี (Algorithms and Complexity Analysis of Algorithms)	3((2)-3-4)
748-223	การจัดการข้อมูล (Data Management)	3((2)-3-4)

748-321	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฝั่งไคลเอนท์ (Client-Side Web Development)	3((2)-3-4)
748-322	ระบบปฏิบัติการและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (Operating Systems and Computer Architecture)	3((2)-3-4)
	2.2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก แผนสหกิจศึกษา ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้	22 หน่วยกิต
746-401	เตรียมสหกิจศึกษา (Cooperative Education Preparation)	1(0-2-1)
746-402	สหกิจศึกษา (Cooperative Education) แผนฝึกประสบการณ์ ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้	6(0-36-0)
746-403	การฝึกประสบการณ์ ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง (Internship)	ไม่มีหน่วยกิต
746-451	สัมมนา (Seminar)	1(0-2-1)
746-452	โครงการวิจัย (Senior Project) * โดยที่วิชา 746-402 และวิชา 746-403 กำหนดให้มีการวัดและประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ G, P หรือ F*	3(0-9-0)
หมายเหตุ แผนสหกิจศึกษา นักศึกษาต้องเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาทางสถิติเพื่อการคำนวณ หรือกลุ่มวิชาทางวิทยาการคำนวณ หรือเลือกเรียนวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งนี้ขึ้นกับคุณลักษณะพิเศษของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตร รวมกันไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต และนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษาต้องมีเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.75 และทุก รายวิชาต้องได้เกรดตั้งแต่ C ขึ้นไป หรือขึ้นกับคุณลักษณะพิเศษของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร		
แผนฝึกประสบการณ์ นักศึกษาต้องเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาทางสถิติเพื่อการ คำนวณ หรือกลุ่มวิชาทางวิทยาการคำนวณ หรือเลือกเรียนวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมกันไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต ทั้งนี้ขึ้นกับ คุณลักษณะพิเศษของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร		
	กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์	
746-222	ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์ (Graph Theory and Applications)	3((3)-0-6)
746-243	คณิตวิเคราะห์ 1 (Mathematical Analysis I)	3((3)-0-6)
746-272	ทฤษฎีการคำนวณเบื้องต้น (Introduction to Theory of Computation)	3((2)-3-4)
746-321	พีชคณิตนามธรรม (Abstract Algebra)	3((3)-0-6)
746-341	แคลคูลัสขั้นสูง (Advanced Calculus)	3((3)-0-6)
746-343	แคลคูลัสเชิงเวกเตอร์ (Vector Calculus)	3((3)-0-6)

746-344	ทอพโอลีเม่บีงตัน (Introduction to Topology)	3((3)-0-6)
746-346	คณิตวิเคราะห์ 2 (Mathematical Analysis II)	3((3)-0-6)
746-348	ฟีชคณิตเชิงเส้นขั้นสูง (Advanced Linear Algebra)	3((3)-0-6)
746-349	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเบื้องต้น (Introduction to Partial Differential Equations)	3((3)-0-6)
746-351	ตรรกศาสตร์วิภาคชัย (Fuzzy Logic)	3((3)-0-6)
746-354	เรขาคณิต (Geometry)	3((3)-0-6)
746-377	ทฤษฎีจำนวนและการประยุกต์ (Number Theory and Applications)	3((3)-0-6)
746-411	หัวข้อพิเศษทางคณิตศาสตร์ (Special Topics in Mathematics)	3((3)-0-6)
746-441	ฟังก์ชันของตัวแปรเชิงซ้อน (Functions of a Complex Variable)	3((3)-0-6)
746-471	การวิจัยดำเนินงาน (Operation Research)	3((2)-2-5)
746-476	เทคนิคการออฟติไมซ์ (Optimization Technique) กลุ่มวิชาทางสถิติเพื่อการคำนวณ	3((2)-3-4)
747-213	โปรแกรมสำหรับประมวลผลทางสถิติและการคำนวณ (Statistical Packages and Computing)	3((2)-3-4)
747-231	การวิเคราะห์ประชากรศาสตร์ (Demography Analysis)	3((2)-3-4)
747-322	เทคนิคการเลือกตัวอย่าง (Sampling Techniques)	3((2)-3-4)
747-325	การวิเคราะห์หลายตัวแปร [*] (Multivariate Analysis)	3((2)-3-4)
747-332	แผนแบบการทดลอง (Experimental Design)	3((2)-3-4)
747-335	เทคนิคการพยากรณ์ (Forecasting Techniques)	3((2)-3-4)
747-411	หัวข้อพิเศษทางสถิติ (Special Topics in Statistics)	3((2)-3-4)

747-436	การวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท (Categorical Data Analysis)	3((2)-3-4)
747-437	การวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Analytics and Big Data)	3((2)-3-4)
747-441	กราฟิกและการนำเสนอสำหรับสถิติ (Statistical Graphic and Presentation)	3((2)-3-4)
747-444	การรู้จำรูปแบบเชิงสถิติ (Statistical Pattern Recognition) กลุ่มวิชาทางวิทยาการคำนวณ	3((2)-3-4)
748-231	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object-Oriented Programming)	3((2)-3-4)
748-333	ชุดวิชาการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Development Module)	6((4)-6-8)
748-341	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (Computer Graphics)	3((2)-3-4)
748-411	หัวข้อพิเศษด้านวิทยาการสารสนเทศ 1 (Special Topics in Information Science I)	3((2)-3-4)
748-412	หัวข้อพิเศษด้านวิทยาการสารสนเทศ 2 (Special Topics in Information Science II)	3((2)-3-4)
748-431	ฐานข้อมูลแบบโภนอเลตคิวแอด (No SQL Database)	3((2)-3-4)
748-432	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Development)	3((2)-3-4)
748-441	ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)	3((2)-3-4)
748-442	การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)	3((2)-3-4)
748-443	การประมวลผลภาพ (Image Processing)	3((2)-3-4)
748-444	การค้นคืนสารสนเทศ (Information Retrieval)	3((2)-3-4)
748-445	การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining)	3((2)-3-4)
748-446	ระบบเครือข่ายเบื้องต้น (Introduction to Computer Network)	3((2)-3-4)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ ๆ ที่สนใจที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือมหาวิทยาลัยอื่น ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

117-103 จิตวิัตตน์ และคิด-ทำ-นำสุข	3(3-0-6)
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล	2(2-0-4)
411-101 ภาษาไทย ภาษาเชอ	2(2-0-4)
417-101 ไอ-อิงลิช	2(2-0-4)
747-102 ข้อมูลนี้มีคำตอบ	2(2-0-4)
746-141 แคลคูลัส 1	3((3)-0-6)
748-121 การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น	3((2)-3-4)
รวม 17 หน่วยกิต	

ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

001-102 ศาสตร์พระราชกับการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)
711-101 ประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1(1-0-2)
417-102 เพื่อนแอนด์โพสต์	2(2-0-4)
746-103 พินแมท	2(2-0-4)
933-172 จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต	1(1-0-2)
746-142 แคลคูลัส 2	3((3)-0-6)
747-212 หลักสถิติ	3((2)-3-4)
748-122 ความรู้พื้นฐานสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3((2)-3-4)
xxx-xxx การอ่านรู้เท่าทัน*	2
รวม 19 หน่วยกิต	

*สาระ การอ่านรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล

สาระการอ่านรู้เท่าทัน เลือกจากวิชา 299-104, 724-106 หรือ 724-107

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

196-101 ความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
746-225 หลักคณิตศาสตร์	3((3)-0-6)
746-242 สมการเชิงอนุพันธ์สามัญและการประยุกต์	3((3)-0-6)
748-221 โครงสร้างข้อมูล	3((2)-3-4)
748-223 การจัดการข้อมูล	3((2)-3-4)
xxx-xxx สุนทรียศาสตร์**	1
xxx-xxx กีฬา**	1
xxx-xxx เลือกศึกษาทั่วไป***	2

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

746-221 พิชณิตเชิงเส้นและการประยุกต์	3((3)-0-6)
746-241 แคลคูลัสของหลายตัวแปร	3((3)-0-6)
747-221 ความน่าจะเป็น	3((2)-3-4)
748-111 กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3((3)-0-6)
748-222 ขั้นตอนวิธีและการวิเคราะห์ความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี	3((2)-3-4)
xxx-xxx เลือกศึกษาทั่วไป***	2

รวม 17 หน่วยกิต

**สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬา

สุนทรียศาสตร์ เลือกจากวิชา 125-101, 277-103, 277-104 หรือ 411-103,...

กีฬา เลือกจากวิชา 117-118, 281-2xx หรือ 910-11x

***สาระการเรียนรู้เลือกศึกษาทั่วไป เลือกจากวิชา 125-102, 196-103 หรือ 263-123,...

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

001-103 ໄອเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ	1(1-0-2)
746-345 การโปรแกรมวิชีชิงตัวเลข	3((2)-3-4)
746-391 ภาษาอังกฤษสำหรับคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์	3((2)-3-4)
747-341 ชุดวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเชิงทัศน์	6((4)-6-8)
748-321 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฝ่ายไอคลอินท์	3((2)-3-4)
วิชาเฉพาะเลือก	3

รวม 19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

746-373 ชุดวิชาคณิตศาสตร์บูรณาการ	6((4)-6-8)
747-336 ตัวแบบเชิงสถิติ	3((2)-3-4)
748-322 ระบบปฏิบัติการและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3((2)-3-4)
วิชาเฉพาะเลือก	6

รวม 18 หน่วยกิต

สำหรับแผนฝึกประสบการณ์

ภาคการศึกษาที่ 3

จำนวนหน่วยกิต

746-403 การฝึกประสบการณ์ 300 ชั่วโมง	-
	รวม – หน่วยกิต

ปีที่ 4

1. แผนฝึกประสบการณ์

ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

746-451 สัมมนา

1(0-2-1)

747-433 ระเบียนวิธีวิจัย

3((2)-3-4)

วิชาเนophilicเลือก

6

วิชาเลือกเสรี

3

รวม 13 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

746-452 โครงการนวัตกรรม

3(0-9-0)

วิชาเนophilicเลือก

3

วิชาเลือกเสรี

3

รวม 9 หน่วยกิต

2. แผนสหกิจศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1

จำนวนหน่วยกิต

746-401 เตรียมสหกิจศึกษา

1(0-2-1)

747-433 ระเบียนวิธีวิจัย

3((2)-3-4)

วิชาเนophilicเลือก

6

วิชาเลือกเสรี

6

รวม 16 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

จำนวนหน่วยกิต

746-402 สหกิจศึกษา

6(0-36-0)

รวม 6 หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

001-102 ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน 2(2-0-4)

(The King's Philosophy and Sustainable Development)

ความหมาย หลักการ แนวคิด ความสำคัญ และเป้าหมายของหลักปรัชญาของ
เศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงาน หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา การพัฒนาตาม
ศาสตร์พระราชาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน และการวิเคราะห์การนำศาสตร์
พระราชาไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ระดับบุคคล องค์กรธุรกิจ หรือชุมชนในระดับ
ท้องถิ่นหรือประเทศ

Meaning, principle, concept, importance and goal of the philosophy of
sufficiency; work principles; understanding and development of the king's
wisdom and sustainable development; and analysis of application of the king's
wisdom in the area of interest including individual business or community
sectors in local and national level

711-101 ประโยชน์เพื่อมนุษย์ 1(1-0-2)

(Benefit of Mankind)

การทำกิจกรรมเชิงบูรณาการองค์ความรู้ เน้นหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา เพื่อประโยชน์เพื่อมนุษย์

Knowledge integration activities, with emphasis on sufficiency, economy
philosophy, work principle for benefit of mankind

993-172 จิตสาธารณะในภาวะวิกฤต 1(1-0-2)

(Social Engagement in Crisis)

แนวคิดและหลักการของการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น การช่วยเหลือดูแลสุขภาพแก่
บุคคลอื่นและการปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพจากสถานการณ์จำลอง บำเพ็ญ
ประโยชน์กับผู้อื่น โดยใช้หลักการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นและการช่วยเหลือดูแล
สุขภาพ

Concepts and principles of CPR (Cardiopulmonary resuscitation); public health
care; CPR simulation training; public service

117-103 จิตวิญญาณและคิด-ทำ-นำสุข 3(3-0-6)

(New Consciousness and Living a Peaceful Life)

การมีสติ การทำใจให้สงบและเห็นความสงบของจิต การประยุกต์ใช้สติในการ

เรียนและทำกิจกรรมต่างๆ นำสติไปไคร์กระบวนการคิดและการณ์ เข้าใจการเปลี่ยนแปลงของอารมณ์ มีความสุข มีการแบ่งปัน คุณค่าของชีวิตและความเป็นมนุษย์ การรู้จักและเข้าใจตนเองและผู้อื่น เจตคติที่ดี การเข้าใจและยอมรับความแตกต่างทางวัฒนธรรม ความคิด ความเชื่อและค่านิยม การอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานทางจริยธรรม ทักษะการสื่อสารอย่างสันติและทักษะพหุวัฒนธรรม การจัดการความขัดแย้งและสันติวิธี เพื่อประยุกต์ใช้ให้เกิดแนวทางการดำเนินชีวิตที่เป็นสุข และสันติ

Consciousness, mind calmness and apprehension of peace; able to employ consciousness in studying and conduction activities, including cogitating upon thought and emotion; able to understand change in emotional state, being happy, learning to share and acknowledging value of life and humanness; self-perception and understand others; having positive attitude; understand and accept differences in culture, idea belief and value; state of coexistence with ethics, peaceful communication skill and multiculturalism skill; conflict management and non-violent method to apply into the state of living life in happiness and peace

196-101	ความเป็นพลเมือง (Citizenship)	2(2-0-4)
----------------	--	----------

แนวคิด หลักการ คุณสมบัติและความสำคัญของความเป็นพลเมืองภายใต้หลักการประชาธิปไตยในระดับชุมชน สังคมโลกและสังคมออนไลน์ (สังคมสมัยใหม่) การเคารพกฎหมาย ความรับผิดชอบต่อสังคม

Concept, principle, characteristic and significance of citizenship in democratic community, global and virtual society; law-abidingness; social responsibility

001-103	ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Idea to Entrepreneurship)	1(1-0-2)
----------------	---	----------

การเป็นผู้ประกอบการ การประเมินสภาพแวดล้อมธุรกิจ การแสวงหาโอกาสทางธุรกิจ การจัดทำแนวคิดธุรกิจด้วยเครื่องมือทางธุรกิจสมัยใหม่

Introduction to new entrepreneur creation; business environment opportunity analysis; using business models with modern business tools

117-116	การรู้เท่าทันดิจิทัล (Digital Environment Literacy)	2(2-0-4)
----------------	--	----------

เทคโนโลยีอัจฉริยะ ปัญญาประดิษฐ์ จริยธรรมและกฎหมายในสังคม ไซเบอร์ แนวคิดและความสำคัญของสื่อและข่าวสารในยุคดิจิทัล ภูมิทัศน์การสื่อสารสมัยใหม่ ผลกระทบจากสื่อและพฤติกรรมการสื่อสารในสื่อดิจิทัล สิทธิส่วนบุคคล และการละเมิด ภูมิสารสนเทศและผลกระทบด้านปรากฏการณ์ทางธรรมชาติเพื่อการดำเนินชีวิต การสืบค้นและการเข้าถึงสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง การใช้สารสนเทศ

เพื่อการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต การอ้างอิง และการนำเสนอสารสนเทศ

Technology; artificial Intelligence; cyber ethics and regulations; concepts and significance of media and information in digital age; modern communication landscape; media impacts; communication behaviors in digital media; private right and violation; access to information; use of information for lifelong learning; citation; information presentation

299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน

2(2-0-4)

(Values of the Wise and Deliberation)

กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ ความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลกระทบต่อวิถีชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม แนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาที่เกิดจากผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Scientific thinking process; progress in science and technology; impacts of science and technology on way of life; economy, society and environment; preventing and solving problem arising from science and technology impact

724-106 เกาะติดกระแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่

2(2-0-4)

(Current Issues in Modern Science)

พัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต รูปแบบการใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศเพื่อการรู้เท่าทันสถานการณ์ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พลังงานและสิ่งแวดล้อม สถานการณ์ปัจจุบันของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับชุมชน ภูมิภาค และระดับสากล ประเด็นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับสังคม การเมือง เศรษฐกิจ และทรัพยากรธรรมชาติที่กำลังเป็นที่น่าสนใจหรือมีผลกระทบต่อมนุษย์ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม กฎหมาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

Science and technology development for enhancing quality of life; IT applications in science, technology, energy and environment; scientific and technological advancement; communal, regional and international innovations; modern scientific and technological issues related to or with impacts on society, politics, economy, natural resources, humans, living organisms and environment

724-107 การบริโภคสีเขียว

2(2-0-4)

(Green Consumptions)

ชีวิตที่ดีในรั้วมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (Eco-university) มิติสิ่งแวดล้อม (ทรัพยากรธรรมชาติ พลังงาน เทคโนโลยี ของเสีย และเศรษฐกิจสังคม) และการปรับตัวให้ทันกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงเพื่อสร้างความสมดุลแห่งชีวิต นิเวศ พัฒนาเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน การปรับตัวให้สอดคล้องกับการ

พัฒนาเมืองสีเขียวและล้อมรอบด้วยธรรมชาติ (green and sustainable city) นวัตกรรมสีเขียวและ
การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ภูมิสารสนเทศเพื่อการเดือนรักธรรมชาติ รู้เท่าทัน
เทคโนโลยีการสื่อสารและการนำเสนอข้อมูลช่วงบันพื้นฐานของพหุวัฒนธรรม

Happy life in eco-university; environmental dimensions (natural resources, energy, technology, waste and socioeconomic) adjustment under globalization changing for balanced life; eco-development for sustainable development of quality of life; adaptations to sustainable and green city development; green innovation and product selection; application of basic GIS for natural disaster warning system; dynamic globalization and critical media literacy in multicultural society

747-102 ข้อมูลนี้มีคำตอบ 2(2-0-4)

(Answering Questions with Data)

การตั้งคำถามในประเด็นที่สนใจ การหาข้อมูลจากสิ่งรอบตัวและข่าวสารในชีวิৎประจำวัน สถานการณ์ปัจจุบัน การจัดการและการจำแนกข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย แหล่งเรียนรู้หลากหลาย และใช้ทฤษฎีสถิติเบื้องต้น วิธีการสรุปผล เทคนิคการนำเสนอ

Developing interesting research questions; primary data collection; data management and classification; modern technology in data analysis; varied learning sources; basic statistics; drawing conclusions from data; data presentation techniques

746-103 ฟิแมท 2(2-0-4)

(Finmath)

การประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ในด้านการเงิน คณิตศาสตร์พื้นฐานด้านการเงิน การคิดอัตราดอกเบี้ย การวางแผนการเงินส่วนบุคคล การผ่อนชำระสินค้า และการลงทุนด้านการเงินเบื้องต้น

Application of mathematical knowledge in finance; basic financial mathematics; interest rate calculation; personal financial planning; installment payment; and basic investments

417-101 ไฮ-อังลิช 2(2-0-4)

(Hi! English)

การฝึกสนทนาภาษาอังกฤษในชีวิৎประจำวัน ฝึกทักษะการออกเสียงภาษาอังกฤษอย่างถูกต้อง เรียนรู้ทักษะการสนทนาภาษาอังกฤษผ่านสื่อที่หลากหลาย เช่น การดูนิทาน บทเพลง ภาพขนาดต์ และบทบรรยายสั้น ๆ

Practice of English conversation in daily life; practice of English pronunciation; learning English through media such as English cartoons, fairy tales, songs, movies and short descriptions

417-102 เพ้นแอนด์โพสต์ 2(2-0-4)

(Pen and Post)

การพัฒนาทักษะการอ่าน เน้นการหาหัวข้อ ใจความสำคัญ และรายละเอียดของบทอ่าน ขยายวงคำศัพท์ พัฒนาทักษะการเขียนประเภทต่างๆ ในระดับประถมและข้อความสั้นๆ

Developing reading skills focusing on identifying topics, main ideas and details; vocabulary improvement; developing grammatical and meaningful sentences and short paragraph writing skills

411-101 ภาษาไทย ภาษาเชื่อ 2(2-0-4)

(Thai Language Your Language)

ภาษาถันการนำเสนอความรู้สึกนึกคิดด้วยการเขียนที่มุ่งสัมฤทธิผลของการสื่อสารตามวัตถุประสงค์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์การสื่อสาร การรับสารด้วยการอ่านเพื่อจับใจความ สรุปความ และมีวิจารณญาณในการนำไปใช้ประโยชน์

Language and presentation of ideas through written communication appropriate with different situation for the achievement of communicative objectives; culture of Thai language usage; practice of correcting defective message in communication; receiving information by reading for main ideas, summarizing, and criticizing for learning and living application

411-102 สนทนากายาไทย 4.0 2(2-0-4)

(4.0 Thai Conversation)

ภาษาถันการนำเสนอความคิดด้วยการพูดอย่างมีขั้นตอนตามวัตถุประสงค์ต่างๆ และเหมาะสมกับบริบททางสังคมวัฒนธรรม และสถานการณ์การสื่อสาร บุคลิกภาพและอวัจนภาษาเพื่อสัมฤทธิผลในการพูด การรับสารด้วยการฟังเพื่อคิด วิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ และสามารถประยุกต์ใช้เพื่อการเรียนรู้และการดำเนินชีวิตได้

Language and expression of ideas via appropriate use of verbal communication process in accordance with socio-cultural contexts and situations under different objectives; personality and nonverbal language for speaking achievement; listening for information critically for learning and living application

125-101 หัตกรรมสร้างสรรค์ 1(1-0-2)

(Creative Craft)

การคิด การใช้ทักษะ และการขัดการภูมิปัญญา หัตกรรมท้องถิ่น การผลิตผลงานสร้างสรรค์ เกิดนวัตกรรมนำไปสู่การสร้างคุณค่าและมูลค่าทางเศรษฐกิจ

Thoughts, skills, and knowledge management of local handicraft; creative work

and innovation for value creation and economic value

277-103 สายด้ายเศษวัสดุ 1(1-0-2)

(Craft Appreciation)

การนำวัสดุเหลือใช้มาประดิษฐ์เพื่อให้เกิดความสวยงามและนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน

Creative use of waste material

277-104 การ์ตูนบรรยาย 1(1-0-2)

(Cartoon Appreciation)

การวาดรูปการ์ตูนเบื้องต้นและทำการ์ตูนไปตกแต่งบนของใช้ในชีวิตประจำวัน

Drawing cartoons for beginners; decorative cartoons

411-103 สีสันบันเทิงคดี 1(1-0-2)

(Colorful Fiction)

ความเข้าใจโลกและชีวิต ความจริง โลงใจ คุณค่าด้านความงาม สังคม และวัฒนธรรมผ่านงานสร้างสรรค์ที่ใช้ภาษาในรูปแบบต่างๆ เช่น นวนิยาย เรื่องสั้น บทเพลง บทละคร

Life experience, inspiration, aesthetic, social and cultural appreciation through novels, short stories, songs, and plays

412-123 ศิลปะแดนมังกร 1(1-0-2)

(Chinese Art)

ศิลปวัฒนธรรมจีนด้านต่าง ๆ เช่น การตัดกระดาษ ศิลปะการเขียนพู่กันจีน ลูกคิด ศิลปะการชงชา และอาหารจีน เป็นต้น

Chinese art and culture such as paper cutting, the art of Chinese Calligraphy, abacus, the art of tea and food

413-242 เสน่ห์มลาย 1(1-0-2)

(Malay Enchantment)

ชนชาติ ประเพณี วัฒนธรรมของชาวมลายูในประเทศไทยและอาเซียน

Race, culture and traditions Malay in Thailand and ASEAN

415-140 เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น 1(1-0-2)

(What's Japan)

สังคม วัฒนธรรมญี่ปุ่นและศิลปะด้านต่างๆ ฝึกวิเคราะห์ข้อแตกต่างระหว่างสังคมญี่ปุ่นและสังคมไทย

Japanese Society; culture and art in many aspects; analyzing the difference between Thai society and Japanese society

416-146	ท่องแคนกิมจิ (Get to Know Korea)	1(1-0-2)
ศิลปวัฒนธรรมเกาหลีด้านต่าง ๆ เช่น การทำอาหารเกาหลี วัฒนธรรมการร่ายรำ ด้ึงเดิมของชาวเกาหลี กระแสเกาหลี และ การพับกระดาษต่าง ๆ เป็นต้น		
	Korean Art and Culture: Korean Cooking, Korean Traditional Dance, Korean Wave, fole paper	
ศิลปะบำบัด (Arts Therapy)		
	กระบวนการสร้างสรรค์ศิลปะเพื่อพัฒนาสุขภาวะทางอารมณ์และสติปัญญา การบริหารจัดการความรู้สึก การแสดงออกและสื่อสารด้วยวิธีการที่สร้างสรรค์ เสิร์ฟสร้างความมั่นใจในตัวเองและพัฒนาการตระหนักรู้ในตัวตนในระดับลึกซึ้ง	
	Arts and creative activities for improve emotional and mental well-being; Learn to manage the feelings, expression and communication in more positive way; Increasing self-confident and develop a greater self-awareness	
910-114	เพลินเพลย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Songs Appreciation)	1(1-0-2)
	ประวัติความเป็นมา คุณค่า การวิจารณ์ และสุนทรียะของบทเพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ การขับร้องบทเพลงมหาวิทยาลัยโดยอาศัยวิธีการร้องเพลงต่าง ๆ	
	Background; value; criticism and appreciation of PSU's song; singing PSU's song in difference way	
117-118	โยคะ (Yoga)	1(1-0-2)
	ความรู้และทักษะโยคะ การออกกำลังกายด้วยโยคะ การประยุกต์ใช้โยคะไปสู่การออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมสุขภาพในชีวิตประจำวัน	
	Knowledge and yoga skill, exercise with yoga, applying yoga to promote health in daily life	
281-204	ลีลาศ (Social Dance)	1(0-2-1)
	ทักษะเบื้องต้นและมารยาทในการลีลาศ เพลงที่ใช้ในการลีลาศ เน้นการฝึกปฏิบัติ	
	Basic social dance skills and etiquette; social dance music; emphasis on practice	
281-205	กิจกรรมประกอบจังหวะ (Rhythmic Activities)	1(0-2-1)
	ความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมประกอบจังหวะ ทักษะในการเคลื่อนไหวประกอบจังหวะ	

เพลงที่ใช้ในกิจกรรมประกอบจังหวะ เน้นการฝึกปฏิบัติ

Knowledge of rhythmic activities; rhythmic movement skills; music for rhythmic activities; emphasis on practice

281-207	บาสเกตบอล (Basketball)	1(0-2-1)
----------------	---	----------

ความรู้และทักษะกีฬาบาสเกตบอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน

Basic basketball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition

281-209	วอลเลย์บอล (Volleyball)	1(0-2-1)
----------------	--	----------

ความรู้และทักษะกีฬาวอลเลย์บอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน

Basic volleyball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition

281-210	แฮนด์บอล (Handball)	1(0-2-1)
----------------	--------------------------------------	----------

ความรู้และทักษะกีฬาแฮนด์บอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกา และการแข่งขัน

Basic handball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition

281-215	เทเบลเทนนิส (Table Tennis)	1(0-2-1)
----------------	---	----------

ความรู้และทักษะกีฬาเทเบลเทนนิสเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน

Basic table tennis knowledge and skills; teaching methods; practical drill; rules and competition

281-216	แบดมินตัน (Badminton)	1(0-2-1)
----------------	--	----------

ความรู้และทักษะแบดมินตันเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน

Basic badminton knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition

281-219	ว่ายน้ำ	1(0-2-1)
(Swimming)		
	ความรู้และทักษะกีฬาว่ายน้ำเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic swimming knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		
281-220	เปตอง	1(0-2-1)
(Petongue)		
	ความรู้และทักษะกีฬาเปตองเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic petongue knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		
281-223	มวยไทย	1(0-2-1)
(Thai Boxing)		
	ความรู้และทักษะกีฬามวยไทยเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic This boxing knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		
281-225	เทควันโด	1(0-2-1)
(Taekwondo)		
	ความรู้และทักษะกีฬาเทควันโดเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic taekwondo knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		
281-226	ไอคิโด	1(0-2-1)
(Aikido)		
	ความรู้และทักษะกีฬาไอคิโดเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic aikido knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		
281-227	ยูดो	1(0-2-1)
(Judo)		
	ความรู้และทักษะกีฬาญูโดเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิตกาและการแข่งขัน	
Basic judo knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition		

125-102	มหัศจรรย์แห่งภูมิปัญญา (Miracle of Wisdom)	2(2-0-4)
การเรียนรู้และเห็นคุณค่าของวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท่องถิ่น การบูรณาการให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคม		
	Learning and appreciation of local culture and wisdom; integration with social changes	
425-101	วัฒนธรรมนำชุมชน (Culture Guide)	2(2-0-4)
ความตระหนัก และชื่นชมในมรดกทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท่องถิ่น การบูรณาการความรู้ทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมกับการนำชุมชนการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม		
	Appreciation of cultural heritage and local wisdom; knowledge integration with cultural tourism	
196-103	ภาวะผู้นำและการจัดการ (Leadership and Management)	2(2-0-4)
แนวคิด ทฤษฎี กรณีศึกษาเกี่ยวกับภาวะผู้นำ ลักษณะบทบาทผู้นำและผู้ตาม ผู้นำ การเปลี่ยนแปลง ผู้นำการสร้างสรรค์ สมรรถนะการทำงาน การสร้างทีมงานและการทำงานเป็นทีม หลักการและทฤษฎีการจัดการ การจัดการเชิงกลยุทธ์ แนวทางการพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ และการบริหารจัดการตามหลักการเพื่อความสำเร็จ		
	Concepts and theories of leadership; characteristics and roles of leaders and followers; change leaders; creative leaders; competency; team building and team work; principles and theories of strategic management; leadership development; success-oriented management	
437-201	จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม (Ethics and Social Responsibility)	2(2-0-4)
แนวคิด ทฤษฎี ความสำคัญ จริยศาสตร์ในการทำงานเพื่อสังคม การสร้าง อัตตลักษณ์นักศึกษา ความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรมเพื่อสังคม		
	Concepts; theories; significance; ethics in social work; identity construction; self, social and environmental responsibilities through social activities	
724-108	ธรรมชาตินำบัด (Natural Therapy)	2(2-0-4)
แนวคิดเกี่ยวกับธรรมชาตินำบัดเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี ทางเลือกในการปฏิบัติเพื่อสุขภาพ ป่าบำบัด ดนตรีบำบัด โยคะ สมุนไพรในชีวิตประจำวัน ผลิตภัณฑ์จาก		

ธรรมชาติ

Natural therapy for healthy life; alternative health practice: forest therapy, music therapy, yoga, herb, natural products

- 276-101 การมองภาพแบบองค์รวม** 2(2-0-4)
(Holistic View)

การแสวงหาความรู้รอบด้วยที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน ความสามารถมองภาพแบบองค์รวม การรู้เท่าทันสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางสังคมพหุวัฒนธรรม และคาดการณ์ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น กระบวนการคิดวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ และเชิงคุณลักษณะ การเลือกใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจแก้ปัญหา และนำเสนอข้อมูลบนพื้นฐานคุณธรรม

Knowledge acquisition in daily life; holistic view; literacy of changes in multicultural societies and consequences; qualitative and quantitative analysis; choosing information sources for problem solving; ethical considerations in data presentation

- 437-202 คิดอย่างเฉลียว เข้าใจอย่างฉลาด** 2(2-0-4)
(Smart Thought, Clever Understanding)

การจัดการปัญหาเชิงนโยบายทัศน์ เข้าใจข้อโต้แย้งของข้าความคิดที่แตกต่าง มองเห็นข้อเด่นข้อด้อยของข้าความคิด ใช้ความคิดของตนเพื่อสร้างคำอธิบายได้ การใช้เหตุผลประเมินสถานการณ์ โลกทัศน์ที่ไม่รู้จักมาก่อน เข้าใจตนเอง

Conceptual resolution, understanding, understanding of polarized and different point of view, recognizing the advantages and the disadvantages of different opinions, constructing student own ideas, logical assessment of real situation, unknown worldview, self-understanding

- 412-201 หนีห่าว จงกว้อ** 2(2-0-4)
(Ni Hao Zhong Guo)

การถ่ายเสียงภาษาจีนกลางด้วยอักษรโรมัน การฝึกออกเสียงพยัญชนะสรระ และวรรณยุกต์ การสนทนากับหัวข้อที่เกี่ยวกับชีวิตประจำวัน

Pinyin romanization of Chinese phonemes; pronunciation drills of consonants, vowels and tones; Practice of listening and speaking skills on daily life topics

- 413-213 มาเลย์สอนทัวร์** 2(2-0-4)
(Malay on Tour)

ภาษามาเลย์ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวในสถานการณ์ต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

Malay for tourism in Thailand and foreign countries

415-203 เขย่าไส้สไตล์คาวาอี 2(2-0-4)

(Say Hi Style Kawaii)

ฝึกสนทนากายาญี่ปุ่นเบื้องต้น ข้อมูลเกี่ยวกับตัวเองและเรื่องราวใกล้ตัว พร้อมเรียนรู้ขนธรรมเนียม วัฒนธรรม วิถีญี่ปุ่น เรื่องราวและสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศญี่ปุ่นผ่านสื่อที่หลากหลาย

Basic Japanese conversation; talking about personal information and related topics; learning Japanese traditions, cultures, and ways of living; current events in Japan through multimedia

416-125 อันยองชาซัย โคราย 2(2-0-4)

(Annyeonghaseyyy Korea)

การฝึกทักษะทั้ง 4 ด้านคือ การฟังพูด อ่าน และเขียน ฝึกออกเสียงให้ถูกต้อง ชัดเจน และฝึกสนทนากายาภาษาเกาหลีที่ใช้ในชีวิตประจำวันผ่านซีรีส์และเพลงภาษาเกาหลี

Practice of four language skills: listening, speaking, reading, and writing; Korean conversation in daily life through Korean series and music

417-191 พัฒนาการอ่าน 2(2-0-4)

(Reading Development)

การสร้างนิสัยในการอ่าน ทักษะการอ่านโดยทั่วไป ฝึกการอ่านและสรุปความข้อเขียนชนิดต่างๆ ในระดับความยากของศัพท์ประมาณ 3,000 คำขึ้นไป (หมายเหตุ ไม่เปิดให้นักศึกษาวิชาเอก-โท ภาษาอังกฤษชั้นปีที่ 2-4)

Developing good reading habits; general reading skills; practice of reading a wide range of texts; minimum reading level: 3,000 words (Note: not offered to 2nd through 4th year English majors and minors)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาเอก

746-141 แคลคูลัส 1 3((3)-0-6)

(Calculus I)

ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และอนุพันธ์อันดับสูง การประยุกต์ของอนุพันธ์ ได้แก่ กฎลูกโซ่ ทฤษฎีบทค่าวัชสมิม อัตราสัมพัทธ์ ค่าสุดจีด การหาค่าหมายที่สุด รูปแบบใหม่ก้าหนดและหลักเกณฑ์ล็อกิตาล การประมาณเชิงเส้น ผลต่างเชิงอนุพันธ์ อนุกรมอนันต์และอนุกรมกำลัง เวกเตอร์และเรขาคณิตวิเคราะห์ในสามมิติ

Limits and continuity; derivatives and higher derivatives; application of derivative, the chain rule, mean value theorem, related rate, extrema,

	optimization, indeterminate form and L'Hopital' rule, linear approximation; differential; infinite series; power series; vectors and analytic geometry in 3-dimensional space	
746-142	แคลคูลัส 2 (Calculus II)	3((3)-0-6)
	ปริพันธ์ไม่จำกัดเขต ปริพันธ์จำกัดเขต ปริพันธ์ไม่ต่องบน การประยุกต์ของ ปริพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งและการประยุกต์ ระบบพิกัดเชิงขี้ว	
	Indefinite integrals; definite integrals; improper integrals; applications of integrals; first order differential equation and its application; polar coordinate	
747-212	หลักสถิติ (Principle of Statistics)	3((2)-3-4)
	ขอบข่ายของสถิติ การจำแนกข้อมูล กราฟเชิงเดียว การสรุปข้อมูลในเชิงตัวเลข การแจกแจงปกติ การแจกแจงของค่าเฉลี่ยตัวอย่าง การประมาณค่าและทดสอบ สมมติฐานของค่าเฉลี่ย การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การประมาณค่าและ ทดสอบสมมติฐานสำหรับข้อมูลจำแนกประเภท การทดสอบความเป็นอิสระ การ วิเคราะห์การทดลองและสหสัมพันธ์เชิงเดียว การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	
	Scope of statistics; data classification; simple graphs; numerical summaries and graphs; normal distribution; distribution of sample means; estimation and hypothesis testing for means; one-way analysis of variance; estimation and hypothesis testing for categorical data; chi-square test for independent; simple linear regression and correlation analysis; statistical software	
748-121	การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น (Introduction to Computer Programming)	3((2)-3-4)
	กระบวนการแก้ปัญหาด้วยคอมพิวเตอร์ โครงสร้างควบคุม หลักการเขียน โปรแกรม โครงสร้างแบบเลือก โครงสร้างแบบวนซ้ำ ชนิดข้อมูลพื้นฐาน อาร์เรย์ โปรแกรมข้อความและพารามิเตอร์ การทดสอบและตรวจสอบ ข้อผิดพลาด	
	Algorithmic problem solving; control structures; principle of computer programming; selection structure; loop structure; primitive data types; array; procedure and parameter; testing and debugging	
748-122	ความรู้พื้นฐานสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Fundamental of Computer Science)	3((2)-3-4)
	ความสัมพันธ์เวียนเกิด พิงก์ชันเวียนบังเกิด หลักการรังนกพิราบ ขั้นตอนวิธีแบ่งแยก และเอาชนะ การจัดหมู่ การเรียงลำเปลี่ยน การวิเคราะห์ความซับซ้อน	
	Recurrence relation; recursive function; pigeon's hole principle; divided and conquer algorithms; combination; permutation; complexity analysis	

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะมังคลับ

746-221	พีชคณิตเชิงเส้นและการประยุกต์ (Linear Algebra and Applications)	3((3)-0-6)
	เมทริกซ์และเดเทอร์มินант ระบบสมการเชิงเส้นและการดำเนินการขั้น มูลฐาน ปริภูมิเวกเตอร์ การแปลงเชิงเส้น ค่าเฉพาะและเวกเตอร์เฉพาะ และการประยุกต์ Matrices and determinants; systems of linear equations and elementary operations; vector spaces; linear transformations; eigenvalues and eigenvectors; and applications	
746-225	หลักคณิตศาสตร์ (Principle of Mathematics)	3((3)-0-6)
	ตรรกศาสตร์เชิงสัญลักษณ์ อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ วิธีการพิสูจน์โดยใช้ตัวแบบจากหัวข้อ เช่น ความสัมพันธ์และฟังก์ชัน ทฤษฎีจำนวนเบื้องตื้น Symbolic logic; mathematical induction; methods of proof using the models from sets, relations and functions; elementary number theory	
746-241	แคลคูลัสของหลายตัวแปร (Calculus of Serveral Variables)	3((3)-0-6)
	ฟังก์ชันของหลายตัวแปร ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ย่อยและอนุพันธ์ย่อยอันดับสูง กฎลูกโซ่ อนุพันธ์รัฐบุพิษทาง ค่าสุดจีด ปริพันธ์สองชั้น พื้นที่ผิว ปริพันธ์สามชั้น พิกัด ทรงกระบอกและพิกัดทรงกลม ปริพันธ์ตามเส้น ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น ทฤษฎีบทองกรีน Functions of several variables; limits and continuity; partial derivatives and higher order derivatives; the chain rule; directional derivatives; extrema; double integrals; surface area; triple integrals; cylindrical and spherical coordinates; line integrals; the fundamental theorem of line Integrals; Green's theorem	
746-242	สมการเชิงอนุพันธ์สามัญและการประยุกต์ (Ordinary Differential Equations and Applications)	3((3)-0-6)
	สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง สมการเชิงอนุพันธ์อันดับสอง สมการเชิงอนุพันธ์อันดับสูง และการประยุกต์ สมการเชิงเส้นที่มีสมประสิทธิ์เป็นตัวแปร ระบบสมการเชิงอนุพันธ์เชิง เส้น การแปลงดำเนียร์และ การประยุกต์ อนุกรมฟูเรียร์ ปัญหาค่าอนุ สมการเชิงอนุพันธ์ ย่อยเบื้องตื้น First order differential equations; second order differential equations; high order differential equations and applications; differential equations with variable coefficients; system of linear differential equations; Laplace transform and its application; Fourier series; boundary value problems; introduction to partial differential equations	
746-345	การโปรแกรมวิธีเชิงตัวเลข (Programming Numerical Methods)	3((2)-3-4)
	ความคลาดเคลื่อนในการคำนวณเชิงตัวเลข การแก้สมการไม่เป็นเชิงเส้น	

	การแก้สมการพหุนาม การหาค่าตอบของระบบสมการเชิงเส้น การประมาณค่าในช่วง การหาเส้นโถึงกระชับ การหาค่าอนุพันธ์และค่าปริพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลขของสมการเชิงอนุพันธ์สามมิติ การเขียนโปรแกรมที่สอดคล้องกับวิธีเชิงตัวเลข	Error in numerical computation; solving nonlinear equations; solving systems of linear equations; interpolation; curve fitting; numerical differentiation and integration; numerical solutions of ordinary differential equations; programming corresponding to numerical methods
746-373	ชุดวิชาคณิตศาสตร์บูรณาการ (Integrated Mathematics Module)	6((4)-6-8)
	หลักการสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์และสถิติ กระบวนการในการหาผลเฉลย การประยุกต์ใช้ตัวแบบในสถานการณ์จริงทางด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ การจำลองสถานการณ์และการนำเสนอเชิงทัศน์ด้วยเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์	Principles of mathematical and statistical modeling; process for finding solutions; applications of models in real situations for physical and biological sciences; simulations and visualizations with mathematical, statistical and computer tools
746-391	ภาษาอังกฤษสำหรับคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ (English for Mathematics and Computer Science)	3((3)-0-6)
	ศัพท์เฉพาะและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ การอ่านบทความภาษาอังกฤษทางคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ การนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ Terminology and symbols in mathematics, statistics and computer; reading English articles in the field of mathematics, statistics or computer; presentation in English	Terminology and symbols in mathematics, statistics and computer; reading English articles in the field of mathematics, statistics or computer; presentation in English
747-221	ความน่าจะเป็น (Probability)	3((2)-3-4)
	ปริภูมิของความน่าจะเป็น ความน่าจะเป็นมีเงื่อนไข ความเป็นอิสระของเหตุการณ์ ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันการแจกแจงของตัวแปรสุ่ม ความเป็นอิสระของตัวแปรสุ่ม ค่าคาดหมายและความแปรปรวน ฟังก์ชันก่อกำเนิด การแจกแจงแบบต่างๆ ของฟังก์ชันของตัวแปรสุ่ม ประเภทของการถูกรายงานของตัวแปรสุ่ม ทฤษฎีลิมิตส่วนกลาง Probability spaces; conditional probability, independent event, random variables and distribution functions; independency of random variables, expected value and variance; generating functions; characteristic functions; distribution types; random variable function and convergence of random variables; the central limit theorem	Probability spaces; conditional probability, independent event, random variables and distribution functions; independency of random variables, expected value and variance; generating functions; characteristic functions; distribution types; random variable function and convergence of random variables; the central limit theorem
747-336	ตัวแบบเชิงสถิติ (Statistical Modeling)	3((2)-3-4)
	การวิเคราะห์ตัวแบบสำหรับข้อมูลจากการแจกแจงปกติและการแจกแจงทวินาม การเลือกตัวแบบ การตรวจสอบตัวแบบ และการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	การวิเคราะห์ตัวแบบสำหรับข้อมูลจากการแจกแจงปกติและการแจกแจงทวินาม การเลือกตัวแบบ การตรวจสอบตัวแบบ และการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

	Analysis of models for normal and binomial distributed data; model selection; model checking; computer software applications	
747-341	ชุดวิชาการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลเชิงทัศน์ (Data Analytics and Data Visualizations Module) การจัดเตรียมข้อมูลเพื่อการประมวลผล การทำความสะอาดด้วยข้อมูลและการควบคุมคุณภาพ การจัดการข้อมูล การสำรวจข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลและรายงานสรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หลักการการแสดงข้อมูลเชิงทัศน์และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงการสำรวจ การออกแบบการแสดงข้อมูลเชิงทัศน์ เครื่องมือและโปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการแสดงข้อมูลเชิงทัศน์ เทคโนโลยีที่ใช้ในการแสดงข้อมูลเชิงทัศน์ เช่น การแสดงเชิงทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ การแสดงเชิงทัศน์ทางสารสนเทศ การอ่านและอภิปรายข้อมูลเชิงทัศน์ผ่านบทความทางวิชาการ การนำเสนอโครงงานด้วยโปสเทอร์	6((4)-6-8)
	Data preparation for data processing; data cleaning and quality control; data management; data exploration; data analysis; report writing; statistical software applications; computer programming; principles of data visualization and exploratory data analysis; data visualization design, data visualization tools and software packages; data visualization technologies, e.g., scientific visualization, information visualization; reading and discussing academic papers from the visualization literature; presentation of project's poster	
747-433	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology) คำานวิจัย การวางแผนและขั้นตอนการวิจัย วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงาน การใช้วิธีการทางสถิติในการวิจัย การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางค้านสถิติในการวิจัย การวิจัยเฉพาะเรื่อง	3((2)-3-4)
	Research questions; research planning and procedures; data collection and analysis; report writing; statistics use in research; use of statistical programing package, special topic research	
748-111	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Laws and Ethics in Information Technology) กฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร การทำความผิดที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ทรัพย์สินทางปัญญา จริยธรรมทางคอมพิวเตอร์ ทัศนคติ และแนวทางปฏิบัติ เกี่ยวกับสาขาวิชาชีพคอมพิวเตอร์ ความสำคัญของเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย	3((3)-0-6)
	Laws on computers, information technology, and communications; computer-related crimes; electronic transaction and relevant technology; intellectual properties; computer	

	ethics; attitudes and practices for computer professions; significance of computer technology and information technology on country's economic and social	
748-221	โครงสร้างข้อมูล (Data Structure) แนวคิดเกี่ยวกับโครงสร้างข้อมูล อาร์เรย์ ลิงค์ลิสต์ แสตก คิว ทีวีและชีป กราฟ และการประยุกต์ใช้โครงสร้างข้อมูล	3((2)-3-4)
	Concept of data structure; array, linked list, stack, queue, tree and heap; graph; applications of data structure	
748-222	ขั้นตอนวิธีและการวิเคราะห์ความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี (Algorithms and Complexity Analysis of Algorithms) การวิเคราะห์และการออกแบบขั้นตอนวิธีเบื้องต้น ขั้นตอนวิธีการเรียงลำดับ ขั้นตอนวิธีการค้นหา การวิเคราะห์ความซับซ้อน ขั้นตอนวิธีแบบละโมบ การขาดเชยกันระหว่างเวลาและหน่วยความจำในการคำนวณ	3((2)-3-4)
	Introduction to design and analysis of algorithms; sorting algorithms; searching algorithms; complexity analysis; greedy algorithm; space-time tradeoff	
748-223	การจัดการข้อมูล (Data Management) โครงสร้างฐานข้อมูล การใช้ภาษา SQL เพื่อการค้นคืนข้อมูล การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการประมวลผลและการวิเคราะห์ การทำความสะอาดข้อมูล เช่น การจัดการข้อมูลสูญหาย และการกำจัดข้อมูลซ้ำซ้อนหรือข้อมูลที่ไม่เกี่ยวข้อง การเตรียมข้อมูล เช่น การแปลงข้อมูล การประยุกต์ใช้เทคนิคการจัดการข้อมูลในทางปฏิบัติ	3((2)-3-4)
	Structure of database; SQL language for data retrieval; data preparation for processing and analysis; data cleaning such as handling missing data and removal of duplicate or irrelevant data; data preprocessing such as data transformation; applications of data management techniques in practices	
748-321	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันฝั่งไคลเอนท์ (Client-Side Web Development) ภาพรวมของการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน เทคโนโลยีเว็บ สถาปัตยกรรมฝั่งไคลเอนท์และฝั่งเซิร์ฟเวอร์ แนวคิดของการวิเคราะห์และออกแบบ เครื่องมือและเฟรมเวิร์คพัฒนา ล่าสุด ภาษา HTML, CSS และ JavaScript กระบวนการพัฒนาในทางปฏิบัติ	3((2)-3-4)
	An overview of web application development, web technologies, client-side and server-side architectures; analysis and design concept; recent development tools and frameworks; HTML, CSS and JavaScript development process in practice	

748-322 ระบบปฏิบัติการและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

3((2)-3-4)

(Operating Systems and Computer Architecture)

สถาปัตยกรรมชุดคำสั่ง การทำงานแบบสายท่อและชูเปอร์สเกลาร์ มัลติโพรเซสเซอร์ การจัดการหน่วยความจำและการป้องกันพื้นที่

การจัดการโพรเซส ระบบไฟล์ ระบบปฏิบัติการในทางปฏิบัติ

Instruction set architectures (ISA); pipeline and superscalar processing; multiprocessor; memory management and protection; process management; file systems; operating systems in practice

2.3 กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์

กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์

746-222 ทฤษฎีกราฟและการประยุกต์

3((3)-0-6)

(Graph Theory and Applications)

ความรู้เบื้องต้นในทฤษฎีกราฟ วิถี กราฟแบบอยเลอร์ และแบบแซมิลตัน การประยุกต์ของทฤษฎีกราฟที่เกี่ยวกับวิถีสั้นที่สุด กราฟดันไม่และการประยุกต์ สภาพเชื่อมโยงและการจับคู่ กราฟเชิงระนาบ การระบายน้ำสีกราฟและการประยุกต์ งานทางการและ การประยุกต์ที่เกี่ยวกับปัญหาการขนส่ง

Introduction of graph theory; path; Eulerian and Hamiltonian graph; application of graph theory related to shortest path; tree and applications; connectivity and matching; planar graph; coloring and applications; Networks and applications related to transportation problems

746-243 คณิตวิเคราะห์ 1

3((3)-0-6)

(Mathematical Analysis I)

ระบบจำนวนจริง ทอโพโลยีบนเส้นจำนวนจริง ลำดับของจำนวนจริง ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ ปริพันธ์เชิงรีemann อนุกรมของจำนวนจริง

Real number system; topology on the real line; sequences of real numbers; limits and continuity; differentiation; Riemann integrals; series of real numbers

746-272 ทฤษฎีการคณนาเบื้องต้น

3((2)-3-4)

(Introduction to Theory of Computation)

อโตมาตาจำกัดเชิงกำหนดและเชิงไม่กำหนด ภาษาและไวยากรณ์แบบปกติ ออโตมาตาแบบกดลง และไวยากรณ์ไม่พึงบริบท เครื่องจักรทั่วไป การคำนวณได้ การคำนวณไม่ได้ และปัญหาที่ตัดสินไม่ได้ ความซับซ้อนเชิงคำนวณ ข้อปัญหาอีนพีบริบูรณ์

Deterministic and non-deterministic finite automata; regular languages and regular grammars; pushdown automata and context-free grammars; turing machines; computability, uncomputability and undecidable problems; computational complexity; NP-completeness

746-321 พีชคณิตนามธรรม

3((3)-0-6)

(Abstract Algebra)

กรุํป กรุํปการเรียงสับเปลี่ยน กรุํปวัฏจักร กรุํปย่ออย่างมาก กรุํปผลหาร สาทิส
สัมฐานของกรุํป วง อินทิกรัล โดเมน ฟีลด์ ไอเดียล ริงผลหาร
สาทิสสัมฐานของริง และการประยุกต์

Groups; permutation groups; cyclic groups; normal subgroups; quotient groups;
group homomorphisms; rings; integral domains; fields; ideals; quotient rings;
ring homomorphisms; and applications

746-341 แคลคูลัสขั้นสูง

3((3)-0-6)

(Advanced Calculus)

ปริพันธ์ไม่ตรงแบบและผลคูณอนันต์ ฟังก์ชันแกมมา ฟังก์ชันเบตา สมบัติพื้นฐาน
ของฟังก์ชันคู่และฟังก์ชันคี่ ปริพันธ์ของฟังก์ชันคู่และฟังก์ชันคี่ อนุกรมฟูเรียร์และ
การประยุกต์

Improper integrals and infinite products; gamma function; beta function; basic
properties of odd and even functions; integral of odd and even functions; Fourier
series and applications

746-343 แคลคูลัสเชิงเวกเตอร์

3((3)-0-6)

(Vector Calculus)

พีชคณิตของเวกเตอร์ การประยุกต์ทางเรขาคณิต การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันค่า
เวกเตอร์ เกรเดียนต์ ไดเวอเรเจนซ์ และเคิร์ล การหาปริพันธ์ของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์
ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์ตามผิว ปริพันธ์ตามปริมาตร ทฤษฎีบทองกรีนในรูปแบบ
ทฤษฎีบทโตกส์ ทฤษฎีบทองกาส์ พิกัดเชิงเส้น โค้ง

Algebra of vector; geometrical applications; differentiation of vector functions;
gradient, divergent and curl; integration of vector functions; line integral; surface
integral; volume integral; Green's theorem in the plane; Stoke's theorem; Gauss's
theorem;
curvilinear coordinates

746-344 ทอพอล็อกีเบื้องต้น

3((3)-0-6)

(Introduction to Topology)

ปริภูมิของระบบทาง ปริภูมิเชิง拓扑 โล二字 ภาวะต่อเนื่อง สมานสัมฐาน ความ
เข้ม ความกระชับ

Metric spaces; topological spaces; continuity; homeomorphism; connectedness;
compactness

746-346 คณิตวิเคราะห์ 2

3((3)-0-6)

(Mathematical Analysis II)

ลำดับและอนุกรมในปริภูมิจำนวนจริง n มิติ คิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน ในปริภูมิจำนวนจริง n มิติ อนุพันธ์ของฟังก์ชันในปริภูมิจำนวนจริง n มิติ ทอ โพลีย์บนปริภูมิจำนวนจริง n มิติ ปริภูมิอิงระยะทาง การถูกเข้าแบบเอกสารปของ ลำดับของฟังก์ชัน

Sequences and series in n -dimensional real space; limits and continuity of functions in n -dimensional real space; differentiation; the topology of R^n ; metric spaces; uniform convergence of sequences of functions

746-348 พีชคณิตเชิงเส้นขั้นสูง

3((3)-0-6)

(Advanced Linear Algebra)

ค่าเฉลี่าและເກາະເຕອີ່ເລືພາ ກາຣດໍານີນກາຣແນວທແຍງມູນ ທຖານຸບົນທເຄຍ່ເລົ່າ-ເຂມິລດັນ ພຸນາມເລື້ອສຸດ ຜົບວັກຕຽງແລະປົກກົມບໍ່ອຍເສັ່ນ ພັກ්ଶນນັດເຊີງເສັ່ນ ປົກກົມຄູ່ກັນ ຮູປແບບເຊີງເສັ່ນຄູ່ ປົກກົມຜົດຄູນກາຍໃນ ກະບວນກາຮ ແກຣມ-ໝົມືດຕໍ່ແລະກາຣປະຢຸກຕໍ່

Eigenvalues and eigenvectors; diagonalization; Cayley-Hamilton's theorem; minimal polynomial; direct sums and stable subspaces; linear functional; dual spaces; bilinear forms; inner product spaces; Gram-Schmidt process and applications

746-349 ສາມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍເບື້ອງດັນ

3((3)-0-6)

(Introduction to Partial Differential Equations)

ຮະບັບວິທີ່ຫລັກນຸດສໍາຫວັນພົດເຄລຂອງສົມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍ ກາຣຈໍາແນກສົມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍອັນດັບໜຶ່ງແລະສອງ ປິ່ນໜາວິທີ່ເລີ້ມແຕລະນອຍມັນນີ້ ສົມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍໄຫ້ປ່ອງໂນບລິກ ສົມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍພາຣາໂນບລິກ ສົມກາຣເຊີງອນຸພັນຫຼີ່ບໍ່ອຍອົລິປິຕິກ

Fundamental methods for the solution of partial differential equations; classification of first and second order partial differential equations; Dirichlet and Neumann problems; hyperbolic partial differential equations; parabolic partial differential equations; elliptic partial differential equations

746-351 ຕຽບຄາສຕ່ວິກັ້ນນັຍ

3((3)-0-6)

(Fuzzy Logic)

ເຊື່ວວິກັ້ນນັຍ ກາຣດໍານີນກາຣບັນເຊື່ວວິກັ້ນນັຍ ຄວາມສັນພັນຫຼີ່ວິກັ້ນນັຍແລະກາຣປະກອບວິກັ້ນນັຍ ກາຣົວິກັ້ນນັຍແລະຄວາມສັນພັນຫຼີ່ຈໍານວນວິກັ້ນນັຍ ພັກ්ଶນວິກັ້ນນັຍ ຕຽບຄາສຕ່ວິກັ້ນນັຍ ອນຸມານວິກັ້ນນັຍ

Fuzzy sets; operation of fuzzy set; fuzzy relation and fuzzy composition; fuzzy graph and relation; fuzzy number; fuzzy function; fuzzy logic; fuzzy inference

746-354 เรขาคณิต

3((3)-0-6)

(Geometry)

ประวัติเรขาคณิต รากฐานของเรขาคณิต การวัด เรขาคณิตระบบยุคลิด เรขาคณิต นอกระบบยุคลิด เรขาคณิตเบื้องต้นแนวใหม่

History of geometry; fundamental concepts of geometry; measuring; Euclidean geometry; Non-Euclidean geometry; modern geometry

746-377 ทฤษฎีจำนวนและการประยุกต์

3((3)-0-6)

(Number Theory and Applications)

ตัวหารร่วมมากและขั้นตอนวิธีแบบยุคลิด จำนวนเฉพาะและทฤษฎีหลักมูลของเลขคณิต สมภาค พงศ์ชันพิออยเลอร์ จำนวนสมบูรณ์ รากปรดัญฐานและตัวนี้ สมการไดโอแฟนไทน์ จำนวนเต็มເກ้าສ์เชียน ส่วนตกลังษ์กำลังสอง การประยุกต์ของทฤษฎีจำนวน

Greatest common divisors and Euclidean algorithm; prime numbers and fundamental theorem of arithmetic; congruences; Euler's phi functions; perfect numbers; primitive root and index; Diophantine equations; Gaussian integer; quadratic residue; application of number theory

746-401 เตรียมสหกิจศึกษา

1(0-2-1)

(Cooperative Education Preparation)

หลักการ แนวคิด กระบวนการและระเบียบข้อปฏิบัติ เทคนิคในการสมัครเข้าสถานประกอบการ ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การพัฒนาบุคลิกภาพ ทักษะภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร มนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม และระบบบริหารงาน คุณภาพในสถานประกอบการ วิธีเขียนรายงาน และเทคนิคการนำเสนอผลงานทางวิชาการ

Principle, concept and regulations; techniques of job application; basic workplace skills; improvement of personality, English proficiency, information technology, communication, social relations, teamwork, and efficient administration system; report writing and academic presentation techniques

746-402 สหกิจศึกษา

6(0-36-0)

(Cooperative Education)

ปฏิบัติงานตามวิชาชีพและมืออาชีพ เป็นพนักงานชั่วคราวเต็มเวลาในตำแหน่งที่เหมาะสม กับความรู้ความสามารถของนักศึกษา เชื่อมโยงความรู้จากทฤษฎีกับการปฏิบัติจริง ในรูปแบบงานประจำหรือโครงการไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ต่อเนื่อง รายงาน ความก้าวหน้าต่ออาจารย์นิเทศและพี่เลี้ยง ไม่ช้ากว่าสัปดาห์ที่ 10 นำเสนอโครงการ/ผลการศึกษาที่เกิดจากการทำงานในที่ประชุมก่อนสิ้นสุดเวลาปฏิบัติงาน มีอาจารย์นิเทศและพี่เลี้ยงในสถานประกอบการอยู่ให้คำปรึกษาแนะนำตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานและร่วมประเมินผลการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ

Performing professional work as if it were a full-time temporary worker in a position suitable for the students' competence; link knowledge from theory with real practice in the form of a regular job or project for not less than 16 consecutive weeks; progress reports to supervisors and mentors no later than week 10; present the project/ educational results resulting from working at the meeting before the end of working hours; there are supervisors and mentors in the establishment to give advice throughout the working period and jointly assess the performance systematically

- 746-403 การฝึกประสบการณ์
(Internship)** ไม่มีหน่วยกิต

การฝึกงานทางด้านคณิตศาสตร์ สภิติ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง ในสถานประกอบการ

A 300 hour minimum of practical work in mathematics, statistics, computer science, or related fields in the establishment

- 746-411 หัวข้อพิเศษทางคณิตศาสตร์
(Special Topics in Mathematics)** 3((3)-0-6)

หัวข้อที่ทันสมัยและน่าสนใจทางคณิตศาสตร์

Modern and interesting topics in mathematics

- 746-441 พิสูจน์ของตัวแปรเชิงซ้อน
(Functions of a Complex Variable)** 3((3)-0-6)

จำนวนเชิงซ้อน พิสูจน์เชิงซ้อน การหาอนุพันธ์ พิสูจน์วิเคราะห์ พิสูจน์มูลฐาน ปริพันธ์เชิงซ้อน อนุกรมลอเรนต์ ทฤษฎีบทล่ามตกล่างและประยุกต์ การส่งคงแบบ

Complex numbers; complex functions; differentiations; analytic functions; elementary functions; complex integrals; Laurent series; residue theorem and applications; conformal mappings

- 746-451 สัมมนา¹
(Seminar)** 1(0-2-1)

การเสนอผลการศึกษาในหัวข้อที่น่าสนใจที่เกี่ยวกับสาขาวิชาคณิตศาสตร์ สภิติ หรือ วิทยาการคอมพิวเตอร์

Presentation of interesting topics in the fields of mathematics, statistics, or computer science

- 746-452 โครงการวิจัย
(Senior Project)** 3(0-9-0)

การทำโครงการในหัวข้อทางคณิตศาสตร์ สภิติ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ที่ปรึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิ การเสนอผลงานจากโครงการวิจัย

Conducting senior project in topic of mathematics, statistics or computer science,
under supervision of lecturers or experts; presentation of project

- 746-471 การวิจัยดำเนินงาน** 3((2)-2-5)
(Operation Research)

หลักการของการวิจัยดำเนินการ กำหนดการเชิงเส้น ทฤษฎีซิมเพล็กซ์คู่เสมอ กับ
ปัญหาคู่เสมอ กับ ปัญหาการขนส่ง ปัญหาการขนส่งเพื่อส่งต่อ ปัญหาการจัดการ การ
วิเคราะห์ข้างนอก การประเมินโครงการ ปัญหาเควกอย

Principle of operation research; linear programming; dual simplex theorem; dual
problem; transportation problem; transmission problem; management problem;
network analysis; project evaluation; queuing problem

- 746-476 เทคนิคการออฟติไมซ์** 3((2)-3-4)
(Optimization Technique)

การจำแนกประเภทปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด การโปรแกรมเชิงเส้น การหาค่า
เหมาะสมที่สุดแบบไม่มีเงื่อนไขและมีเงื่อนไข การโปรแกรมไม่เชิงเส้น การ
ประยุกต์ปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด การประยุกต์โปรแกรมสำหรับรูปเพื่อใช้ใน
ปัญหาการหาค่าเหมาะสมที่สุด

Classification of optimization problems, linear programming, unconstrained and
constrained optimizations, nonlinear programming, applications of optimization
problems; application of software packages for optimization problems

กู้ภัยวิชาทางสถิติเพื่อการคำนวณ

- 747-213 โปรแกรมสำหรับรูปเชิงสถิติและการคำนวณ** 3((2)-3-4)
(Statistical Packages and Computing)
- การใช้โปรแกรมสำหรับรูปเชิงสถิติ เทคนิคร่วมของโปรแกรมสำหรับรูปเชิงสถิติต่างๆ
การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การสร้างกราฟ ภาษาสำหรับการเขียน
โปรแกรมเมทริกซ์เบื้องต้น

Structure and criteria for statistical packages, techniques for all statistical
packages, data management, statistical analysis and graph, introduction to matrix
programing

- 747-231 การวิเคราะห์ประชากรศาสตร์** 3((2)-3-4)
(Demography Analysis)

การวิเคราะห์ขั้นพื้นฐานทางประชากรศาสตร์ ภาระการตาย การวิเคราะห์ภาวะ
เจริญพันธุ์ การสร้างตารางชีพ การกระจายตัวของประชากร การเขียนถิ่น การ
วิเคราะห์เบื้องต้นเกี่ยวกับกำลังแรงงาน การประมาณและการคาดการณ์ประชากร
การประมาณค่าสถิติประชากรจากข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์

Demographic data analysis; mortality; fertility; life table; population

	distribution; migration; labour force analysis; population estimation and projection; population estimation from incomplete data	
747-322	เทคนิคการเลือกตัวอย่าง (Sampling Techniques)	3((2)-3-4)
	หลักการและขั้นตอนการสำรวจตัวอย่าง การเลือกตัวอย่างแบบใช้และไม่ใช้ความน่าจะเป็น เทคนิคการเลือกตัวอย่างแบบต่าง ๆ ได้แก่ แบบสุ่มอย่างง่าย แบบมีระบบ แบบแบ่งชั้นภูมิ แบบกลุ่มขั้นตอนเดียว และแบบกลุ่มหลายขั้นตอน ความคลาดเคลื่อนจากการเลือกตัวอย่าง การกำหนดขนาดตัวอย่าง การประยุกต์ใช้ เทคนิคการเลือกตัวอย่าง	
	Principle and procedure in a sample survey; probability and non-probability sampling; sampling techniques: simple random, systematic, stratified, one-stage cluster and multi-stage cluster samplings; sampling error; sample size determination; sampling techniques to applications	
747-325	การวิเคราะห์หลายตัวแปร (Multivariate Analysis)	3((2)-3-4)
	การแจกแจงหลายตัวแปร การประมาณค่าพารามิเตอร์ การทดสอบสมมุติฐาน การวิเคราะห์ส่วนประกอบหลัก การวิเคราะห์ปัจจัย การวิเคราะห์จำแนกกลุ่ม การวิเคราะห์เบ่งกลุ่ม การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ค่านอนิคัล	
	Multivariate distributions; parameter estimation; hypothesis testing; principal component analysis; factor analysis; discriminant analysis; cluster analysis; canonical correlation analysis	
747-332	แผนแบบการทดลอง (Experimental Design)	3((2)-3-4)
	หลักเบื้องต้นที่ใช้กำหนดแผนแบบการทดลอง แผนการทดลองแบบต่าง ๆ ได้แก่ แผนแบบสุ่มสมบูรณ์ แผนแบบบล็อกสมบูรณ์เชิงสุ่ม แผนแบบจตุรัสลดต้น แผนแบบแฟกทอเรียล แผนแบบสปลิตพล็อต การวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม	
	Principle of experimental design; experimental designs: completely randomized design, randomized complete block design, Latin squares design, factorial design, split-plot design; analysis of co-variance	
747-335	เทคนิคการพยากรณ์ (Forecasting Techniques)	3((2)-3-4)
	ข้อมูลอนุกรมเวลา ตัวแบบและการวิเคราะห์อนุกรมเวลา เทคนิคการพยากรณ์วิธีต่าง ๆ ได้แก่ วิธีแยกส่วนประกอบ วิธีปรับให้เรียบ และวิธี บีโอกซ์-เจนกินส์ การวิเคราะห์การลดด้อยอนุกรมเวลา ความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ การตรวจสอบความเหมาะสมของตัวแบบ โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลอนุกรมเวลา	

	Time series data; time series models and analysis; forecasting techniques; decomposition, smoothing and Box-Jenkins methods; time series regression analysis; forecasting error; model diagnostics; statistical programs for time-series data analysis	
747-411	หัวข้อพิเศษทางสถิติ (Special Topics in Statistics) หัวข้อที่ทันสมัยและน่าสนใจทางสถิติ Modern and interesting topics in statistics	3((2)-3-4)
747-436	การวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท (Categorical Data Analysis) ตัวแบบเชิงสถิติและวิธีการต่าง ๆ สำหรับข้อมูลจำแนกประเภท ตารางไขว้ การทดสอบความเป็นอิสระกัน การวิเคราะห์หาตัวแปรและอิทธิพลร่วม การทดสอบโดยโอลจิติก การคัดเลือกตัวแบบ การวินิจฉัยตัวแบบ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Statistical model and methods for categorical data; contingency tables; testing of independent; confounding and interaction; logistic regression; variable selection; model diagnosis; statistical package	3((2)-3-4)
747-437	การวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Analytics and Big Data) ทฤษฎีและวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การเรียนรู้ของเครื่อง และกระบวนการการสุ่ม การดึงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลขนาดใหญ่ การเขียนโปรแกรมเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การแสดงข้อมูลเชิงทัศน์และการนำเสนอ การอธิบายผลการวิเคราะห์ข้อมูล Theories and techniques to analyze big data, machine learning and sampling techniques; data extraction from big data source; programming to analyze big data; data visualization and presentation; interpretation of data analytics results	3((2)-3-4)
747-441	กราฟิกและการนำเสนอเชิงสถิติ (Statistical Graphic and Presentation) เทคนิคทางกราฟิก สำหรับการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและคุณภาพ เทคนิคทางกราฟิกสำหรับผลการวิเคราะห์เชิงพื้นที่และเวลา การอธิบายและแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูล Graphical techniques for presentation of data analysis results from quantitative and qualitative data; graphical techniques for presenting the spatial-temporal analysis results; explanation and interpretation of data analysis results	3((2)-3-4)

747-444 การรู้จำรูปแบบเชิงสถิติ

3((2)-3-4)

(Statistical Pattern Recognition)

การสร้างตัวแบบเชิงสถิติและขั้นตอนวิธีสำหรับการรู้จำรูปแบบ หลักการของการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน แบบมีผู้สอน และแบบกึ่งมีผู้สอน การเขียนโปรแกรมทางสถิติและการประยุกต์ใช้

Statistical modeling and algorithms for pattern recognition; fundamental of unsupervised, supervised and semi-supervised learning; statistical programming and applications

กลุ่มวิชาทางวิทยาการคำนวณ

748-231 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ

3((2)-3-4)

(Object-Oriented Programming)

แนวคิดการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ วัตถุ ชนิดข้อมูลนามธรรม การซ่อนสารสนเทศ คลาสและตัวอย่าง ข้อความ เมท็อด โพลีมอร์ฟิซึม การรับทอด แนวคิดการพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ

Concept of object-oriented programming; object; abstract data type; information hiding; class and instance; message; method; polymorphism; inheritance; object-oriented software development concept

748-333 ชุดวิชาการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน

6((4)-6-8)

(Web Application Development Module)

การวิเคราะห์ระบบและการออกแบบฐานข้อมูล แบบจำลองอีอาร์ แบบจำลองเชิงสัมพันธ์ ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ระบบจัดการฐานข้อมูล สถาปัตยกรรมของเว็บแอปพลิเคชัน การออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน เครื่องมือและเฟรมเวิร์คสำหรับการพัฒนาในบีจูบัน্ক กระบวนการพัฒนาในทางปฏิบัติ

System analysis and database design; E-R model; relational model; relational database; normalization; database management system (DBMS); web application architecture; web application design; tools and recent development frameworks; development process in practice

748-341 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์

3((2)-3-4)

(Computer Graphics)

แนวความคิดเบื้องต้นของคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ การออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ เทคนิคของคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ การย่อและขยาย การข้ามตำแหน่ง การหมุน การบิด การตัดส่วน การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ทางด้านกราฟิกส์

Introduction to computer graphics concepts; computer graphics design; computer graphics techniques; scaling; translation; rotation; shearing; clipping; computer graphics software development

748-411	หัวข้อพิเศษด้านวิทยาการสารสนเทศ 1 (Special Topics in Information Science I)	3((2)-3-4)
หัวข้อที่ทันสมัย และน่าสนใจทางวิทยาการสารสนเทศ		
748-412	หัวข้อพิเศษด้านวิทยาการสารสนเทศ 2 (Special Topics in Information Science II)	3((2)-3-4)
หัวข้อที่ทันสมัย และน่าสนใจทางวิทยาการสารสนเทศขั้นสูง		
748-431	ฐานข้อมูลแบบโนอีสกิวแอล (No SQL Database)	3((2)-3-4)
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับฐานข้อมูลโนอีสกิวแอล ฐานข้อมูลแบบใช้อีสกิวแอลและโนอีสกิวแอล การเก็บข้อมูลแบบคีบ-ค่า การเก็บข้อมูลแบบเอกสาร การเก็บข้อมูลแบบเชิงคอลัมน์ การเก็บข้อมูลแบบกราฟ ระบบจัดการฐานข้อมูลโนอีสกิวแอล การประยุกต์ใช้งานฐานข้อมูลโนอีสกิวแอล		
Introduction to NoSQL database; SQL and NoSQL database; key-value store; document store; wide column store; graph store; NoSQL Database Management Systems; applications of NoSQL database		
748-432	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Development)	3((2)-3-4)
ภาพรวมการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ สถาปัตยกรรมของแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ แพลตฟอร์มของอุปกรณ์เคลื่อนที่ ข้อจำกัดและความต้องการในการออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้บนอุปกรณ์ แนวคิดของการวิเคราะห์และออกแบบ เครื่องมือและเฟรมเวิร์กสำหรับการพัฒนากระบวนการพัฒนาในทางปฏิบัติ		
An overview of mobile application development; mobile application architecture; mobile platforms; limitations and requirements of user interfaces on devices; analysis and design concepts; development tools and frameworks; development process in practice		
748-441	ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)	3((2)-3-4)
พื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์ การแทนความรู้ การแก้ปัญหาและการวางแผน การค้นหาแบบมีข้อมูล การค้นหาแบบไม่มีข้อมูล การให้เหตุผลโดยใช้ความน่าจะเป็น การเรียนรู้ของเครื่อง		
Fundamental of artificial intelligence; knowledge representation; problem solving		

	and planning; informed search; uninformed search; probabilistic reasoning; machine learning	
748-442	การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเรียนรู้ของเครื่อง การเรียนรู้แบบมีการสอน การเรียนรู้แบบไม่มีการสอน การเรียนรู้แบบกึ่งมีการสอน การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง การเรียนรู้โดยตัวอย่าง ขั้นตอนวิธีเชิงวิถี การประยุกต์โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อใช้ในปัญหาจริง	3((2)-3-4)
	Introduction to machine learning; supervised learning; unsupervised learning; semi-supervised learning; reinforcement learning; instance-based learning; evolutionary algorithms, application of software packages for real problems	
748-443	การประมวลผลภาพ (Image Processing) หลักการของภาพดิจิทัล การขัดสัญญาณรบกวน การปรับแต่งภาพ ขั้นตอนวิธีสำหรับภาพแบบไบนาเรี๊ย การตรวจจับขอบภาพ การแยกส่วนภาพ การสกัดคุณลักษณะเฉพาะ การรู้จำวัตถุ	3((2)-3-4)
	Digital image concept; noise reduction; image enhancement; binary image algorithm; edge detection; image segmentation; feature extraction; object recognition	
748-444	การค้นคืนสารสนเทศ (Information Retrieval) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการค้นคืนสารสนเทศ แบบจำลองการค้นคืนสารสนเทศพื้นฐาน แบบจำลองบูลีน แบบจำลองฟิชเชอร์เซต แบบจำลองเวกเตอร์สเปซ การประมวลผลข้อความ การสร้างดัชนีและการค้นหา เสิร์ช เอนจิน การจัดลำดับ การประเมินผลการค้นคืนสารสนเทศ	3((2)-3-4)
	Introduction to information retrieval; basic information retrieval model; boolean model; fuzzy set model; vector space model; text operations; indexing and searching; search engine; ranking; evaluation of information retrieval	
748-445	การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) ความรู้พื้นฐานของการทำเหมืองข้อมูล เทคนิคก่อนการประมวลผลข้อมูล ขั้นตอนวิธีสร้างตัวแบบเพื่อทำนาย การค้นพบความรู้และการเชื่อมโยงในการทำเหมืองข้อมูล การจัดกลุ่มและจำแนกข้อมูล การประเมินตัวแบบ	3((2)-3-4)
	Fundamental knowledge of data mining; data pre-processing techniques; predictive modeling algorithms, knowledge and association discovery in data	

mining; data clustering and classification; model evaluation

748-446 ระบบเครือข่ายเบื้องต้น

3((2)-3-4)

(Introduction to Computer Network)

ชุดโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการจัดการเครือข่ายส่วนบุคคลเสมือน
เครือข่ายการสื่อสารไร้สาย ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล วิทยาการเข้ารหัส
ลายมือชื่อดิจิทัล ไปรับรองดิจิทัล การจัดการความมั่นคงปลอดภัย

TCP/IP reference model; internet; virtual private networks; wireless
communication networks; digital security; cryptography; digital signatures;
digital certificates; security administration

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ภาคปกติ ภาคสมทบ
 หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เชาฟี นูสะมัญ, Dr.rer.net (Algebra), University of Potsdam, Germany, 2550
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิฟาเดมัส มะกาเจ, Doctoral Degree (Engineering Science), Johannes Kepler University Linz, Austria, 2552
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทัดดาว ปานสมบัติ, Ph.D. (Computer Science), North Carolina State University, USA., 2554
4. ดร. นุริน ดีอีเร็ง, ปร.ด. (วิชีวิทยาการวิจัย), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2558
5. ดร. สันธนา ชัยมนตรี, Ph.D. (Computer Science), University of Liverpool, U.K., 2555

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
<p>1. พิสูจน์ประพจน์ทางคณิตศาสตร์ที่กำหนดด้วยวิธีการพิสูจน์ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล</p> <p>1.1 อธิบายศัพท์และบทนิยามที่เกี่ยวข้องกับประพจน์ที่กำหนดได้</p> <p>1.2 เปียนโครงสร้างของประพจน์ที่กำหนดได้</p> <p>1.3 เลือกวิธีการและเปียนการพิสูจน์ตามหลักตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล</p>	<p>1. จัดการเรียนรู้ในรูปแบบเดี่ยวและกลุ่มเพื่อสร้างโนนคติการพิสูจน์ประพจน์ทางคณิตศาสตร์โดยจะแบ่งเป็น 4 ขั้นตอน คือ</p> <p>1.1 ทำความเข้าใจข้อความที่จะพิสูจน์</p> <p>1.2 เปียนประโยชน์ให้อยู่ในรูปของประโยชน์สัญลักษณ์</p> <p>1.3 เลือกวิธีพิสูจน์โดยพิจารณาจากโครงสร้างของประโยชน์สัญลักษณ์</p> <p>1.4 เปียนการพิสูจน์โดยเริ่มจากสิ่งที่กำหนด ให้ถึงที่จะต้องพิสูจน์พิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งที่กำหนดให้ กับสิ่งที่จะต้องพิสูจน์และเปียนบทพิสูจน์โดยใช้เทคนิคการคิดไปข้างหน้า หรือการคิดไปข้างหลัง หรือสมมตานกัน</p> <p>2. บทเรียนออนไลน์ที่ให้นักศึกษาเลือกค้นหาความรู้เพิ่มเติมได้</p>	<p>1. สังเกตจากชักถามในการยกตัวอย่างในกิจกรรมต่าง ๆ ที่ผู้สอนออกแบบโดยมองความเข้าใจของผู้เรียนและการแก้ไขเมื่อผู้เรียนเข้าใจคลาดเคลื่อน</p> <p>2. สร้างแบบทดสอบแบบรายเนื้อเรียน บวนการทั้ง 4 ข้อ หรือใช้โปรแกรมออนไลน์สร้างแบบทดสอบเช่น kahoot, google form เป็นต้น</p> <p>3. Feedback ข้อมูลพร่องหรือความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนของผู้เรียนโดยผ่านแบบทดสอบหรือสัมภาษณ์</p>
<p>2. นุรณาการความรู้ด้านคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ เพื่อแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม กับพื้นที่ทางธรรมชาติและสถานการณ์ในสามจังหวัดชายแดนใต้</p> <p>2.1 วิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา</p> <p>2.2 สร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติได้อย่างเหมาะสมกับปัญหาและสถานการณ์ที่กำหนด</p> <p>2.3 พัฒนาวิธีการแก้ปัญหาโดยใช้ระบบวิธีทางคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ได้ถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>2.4 ตรวจสอบความถูกต้องของผลลัพธ์ที่ได้จากการ</p>	<p>1. อธิบายหลักการและทฤษฎีทางคณิตศาสตร์ สถิติหรือคอมพิวเตอร์</p> <p>2. ให้นักศึกษาได้เรียนรู้หลักการเปียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p> <p>3. ยกตัวอย่างปัญหาจริงหรือสมมติปัญหาจากชุมชนเป็นกรณีศึกษา เพื่อให้นักศึกษาวิเคราะห์ปัญหา เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหา</p> <p>4. ยกตัวอย่างข้อมูลจริงเป็นกรณีศึกษา เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกการใช้โปรแกรมประมวลผล วิเคราะห์และนำเสนอ</p>	<p>1. สังเกตจากการเข้าร่วมกิจกรรม การมีส่วนร่วมในการชักถาม หรือตอบคำถาม และประเมินจากสอบถามทฤษฎีและปฏิบัติ</p> <p>2. ประเมินจากวิธีการวิเคราะห์ปัญหาว่ามีความถูกต้องของขั้นตอนวิธี</p> <p>3. ประเมินจากคุณภาพของผลงานที่ได้รับมอบหมายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>4. ประเมินจากคุณภาพของงานที่ได้รับมอบหมายโดยเน้นที่</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
แก้ปัญหา	<p>พร้อมทั้ง เบี่ยนรายงานที่เหมาะสมกับงาน</p> <p>5. ให้นักศึกษาสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์หรือสถิติได้อย่างเหมาะสมกับปัญหาและสถานการณ์ที่กำหนด</p> <p>6. ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้ระบบวิธีการทำงานคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ที่เรียนมาประยุกต์และแก้ปัญหาให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ</p> <p>7. มอบหมายงานรายบุคคลและงานที่ทำเป็นทีมเพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ความชำนาญ การนำเสนอการเขียนรายงานที่เหมาะสมกับงาน</p>	กระบวนการหรือระเบียบวิธีการที่ใช้ โดยคำนึงถึงความถูกต้อง เหมาะสมและตรวจสอบได้เป็นหลัก
3. พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ตามความต้องการของผู้ใช้และ เป็นไปตามมาตรฐานระเบียบขั้นตอนในการพัฒนา	1. ให้นักศึกษาได้เรียนรู้หลักการวิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ และเขียนคู่มือสำหรับการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ผ่านกรณีศึกษา	1. ประเมินจากคุณภาพของผลงาน ทั้งทาง ด้านความถูกต้องและ ความคิดสร้างสรรค์
3.1 วิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดความต้องการของผู้ใช้ และความต้องการเชิงระบบ	2. มอบหมายงานเป็นกลุ่มเพื่อให้เกิดการอภิปรายกลุ่ม	2. สังเกตจากพฤติกรรมการเรียนรู้ การลงงาน ที่ได้รับมอบหมายในเวลาที่กำหนด
3.2 ออกแบบขั้นตอนวิธีการทำงานของโปรแกรมและ โครงสร้างข้อมูล		3. สังเกตจากการเข้าร่วมกิจกรรม การตั้งประเด็นปัญหา การอภิปราย พฤติกรรมกลุ่ม และความสุชวิตในการสอบ
3.3 เก็บข้อมูลคำสั่งเพื่อให้โปรแกรมและโครงสร้างข้อมูล ตามที่ได้ออกแบบไว้		4. สอบภาคปฏิบัติ
3.4 ทดสอบความถูกต้องของโปรแกรมและแก้ไข โปรแกรม		
3.5 เผยแพร่สารประกอบโปรแกรม		
4. ทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี และ ปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ได้อย่างเหมาะสม	<p>1. มอบหมายงานกลุ่มในรายวิชาต่าง ๆ โดยให้มีการแบ่งงานที่ชัดเจนผ่าน การนำเสนอหมาย ๆ ครั้ง</p> <p>2. จัดกิจกรรมนอกห้องเรียนที่เน้นถึง การทำงานเป็นกลุ่ม ให้นักศึกษา เป็นผู้ดำเนินงานหลักโดยอาจารย์ในหลักสูตรเป็นที่ปรึกษา</p>	<p>1. ประเมินจากการซักถาม ปัญหาที่ พนักงานทำงานกลุ่มและ คุณภาพของงาน</p> <p>2. ประเมินจากจำนวนผู้เข้าร่วมใน กิจกรรมต่าง ๆ และใน แบบสอบถาม</p>
5. สื่อสาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมตาม	1. ออกแบบรายวิชาโครงกร่าวิจัย โดย	1. ประเมินที่จะท้อนถึงความรู้ ความ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล
สถานการณ์	แบ่งการนำเสนอเป็นครั้ง ๆ เพื่อ ติดตามความก้าวหน้า 2. จัดสัมมนาทางวิชาการในหลักสูตร	เข้าใจ 2. ประเมินทักษะการนำเสนอและ การตอบคำถาม
6. เรียนรู้ได้ด้วยตนเองและก้าวทันเทคโนโลยี 6.1 ค้นคว้าและแสวงหาความรู้จากแหล่งข้อมูลที่มีความ น่าเชื่อถือ ¹ 6.2 รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ในศาสตร์ที่ เกี่ยวข้อง ² 6.3 ค้นคว้าหาความรู้และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ ³ 6.4 เลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม	1. ออกรอบแบบรายวิชาเตรียมฝึก ประสบการณ์และวิชาการฝึก ประสบการณ์ให้นักศึกษา 2. จัดรายวิชาสัมมนา 3. จัดอบรมเสริมสร้างประสบการณ์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ทันกับปัจจุบัน 4. จัดกิจกรรมทัศนศึกษาดูงานที่ เกี่ยวข้องกับหลักสูตร	1. ประเมินจากใบประเมินจาก สถานที่ฝึกประสบการณ์ 2. ประเมินจากจำนวนนักศึกษาที่เข้า ร่วม ⁴ 3. ประเมินจากผู้เกี่ยวข้อง
7. แสดงออกถึงพฤติกรรมที่สะท้อนคุณธรรม จริยธรรม และ จิตสาธารณะที่เป็นที่ยอมรับของสังคม 7.1 แสดงออกถึงพฤติกรรมที่สะท้อนถึงความรับผิดชอบ ต่อตนเองและสังคม 7.2 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ 7.3 ปฏิบัติงานภายใต้กฎระเบียบที่กำหนดขององค์กร 7.4 แสดงพฤติกรรมจิตอาสาและจิตสาธารณะ และ ปฏิบัติตนให้มีคุณค่าในฐานะพลเมืองของสังคม	1. ส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จิตอาสาต่าง ๆ ที่ทางหลักสูตร สาขาวิชา คณะ หรือมหาวิทยาลัยได้ จัดขึ้นที่ส่งเสริมให้นักศึกษาได้มี โอกาสสร้างประโภชน์ให้ผู้อื่น 2. ออกรอบแบบรายวิชาฝึกประสบการณ์	1. ประเมินจากจำนวนชั่วโมงที่ นักศึกษาได้เข้าร่วม ⁵ 2. ประเมินจากใบประเมินจาก สถานที่ฝึกประสบการณ์