

เนื้อหารายวิชา

2301520

หลักมูลของคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3 (2-2-8)

การให้เหตุผลเชิงคณิตศาสตร์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และขั้นตอนวิธี ระบบซอฟต์แวร์ทางคณิตศาสตร์

FUND AMCS

Fundamentals of AMCS

Mathematical reasoning; computer programming and algorithms; mathematical software systems.

2301611

พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์

3 (3-0-9)

เมตริกซ์และระบบสมการเชิงเส้น ปริภูมิเวกเตอร์และการแปลงเชิงเส้น ภาคภัยเชิงตัวจัด และกำลังสองน้อยสุด ปัญหาค่าลักษณะเฉพาะ เมตริกซ์บวกແນ่นอน วิธีการทำซ้ำสำหรับการหาผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น และการประยุกต์

APP LIN ALG

Applied Linear Algebra

Matrices and system of linear equations; vector spaces and linear transformations; orthogonal projections and least squares; eigenvalue problems; positive-definite matrices; iterative methods for systems of linear equations and applications.

2301624

การวิเคราะห์เชิงประยุกต์

3 (3-0-9)

ฟังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ ปริพันธ์หลายชั้น ปริพันธ์ตามเส้นและตามผิว ปริภูมิอิงระยะทางและปริภูมินอร์ม ปริภูมิอิงระยะทางบริบูรณ์และปริภูมิบานาค ตัวดำเนินการมีขอบเขต หลักการส่งแบบทดสอบ ปริภูมิผลคุณภาพในและปริภูมิอิลเบิร์ต ระบบเชิงตัวจัดปกติและอนุกรมฟูเรียร์

APPLIED ANALYSIS

Applied Analysis

Differentiable functions; multiple integrals, line and surface integrals; metric spaces and normed spaces; complete metric spaces and Banach spaces; bounded operators; contraction mapping principle; inner product spaces and Hilbert spaces; orthonormal systems and Fourier series.

2301625	กระบวนการสโตแคสติก	3 (3-0-9)
----------------	---------------------------	------------------

ปริภูมิความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและฟังก์ชันการแจกแจงความน่าจะเป็น ค่าคาดหวังแบบมีเงื่อนไข มาร์ติงเกล ลูกโซ่มาร์คอฟ กระบวนการสุ่มในเวลาต่อเนื่อง กระบวนการนับ การเคลื่อนที่แบบ布朗น์ แคลคูลัสสโตแคสติกอิโนะ

STOCHASTIC PROC

Stochastic Processes

Probability spaces; random variables and probability distribution functions; conditional expectation; martingales; Markov chains; stochastic processes in continuous time; counting processes; Brownian motions; Ito stochastic calculus.

2301640	หลักมูลของกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์	3 (3-0-9)
----------------	---	------------------

บทนิยามและปัญหาของกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ การวางแผนแบบกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ วิธีซึมเพล็กซ์ กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม วิธีเมทافيริสติก กำหนดการเชิงเส้นที่มีความไม่แน่นอน วิธีการค้นเส้นตรง การหาค่าเหมาะสมสุดที่เรื่องไขบังคับ

FUND MATH PROG

Fundamentals of Mathematical Programming

Definitions and problems of mathematical programming; formulation of mathematical programming; simplex method; integer programming; metaheuristic methods; linear programming with uncertainty; line search methods; unconstrained optimization.

2301641	ระเบียบวิธีของคณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	3 (3-0-9)
----------------	---	------------------

การวิเคราะห์เชิงมิติ ฟังก์ชันของกรีน ดิสทริบิวชัน สมการเชิงปริพันธ์เชิงเส้น ปัญหาค่าขอบ เทคนิคเพอร์เซอร์เบชัน

METH OF APP MATH I

Methods of Applied Mathematics I

Dimensional analysis; Green's functions; distributions; linear integral equations; boundary value problems; perturbation technique.

2301642	กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม	3 (2-2-8)
----------------	------------------------------	------------------

กำหนดการเชิงจำนวนเต็ม การวางแผนแบบให้อยู่ในรูปกำหนดการเชิงจำนวนเต็ม สมการแบบสมเหตุสมผล วิธีขยายและจำกัดเขต วิธีกันระบวนะ วิธีเมทافيริสติก กำหนดการพลวัต

INTEGER PROG

Integer Programming

Integer programming; formulating integer programming; valid inequality; branch-and-bound method; cutting-plane methods; metaheuristic methods; dynamic programming.

2301645

ทฤษฎีกำหนดการเชิงเส้น

3 (3-0-9)

บทนิยามและปัญหากำหนดการเชิงเส้น การแปลงปัญหาให้อยู่ในรูปของกำหนดการเชิงเส้น
ทฤษฎีทรงหลายหน้า วิธีซึมแพล็กซ์ วิธีจุดภายใน ทฤษฎีภาวะคู่กัน การวิเคราะห์สภาพไว

LINEAR PROG THEO

Linear Programming Theory

Linear programming definition and problem; formulation of linear programming; polyhedral theory; Simplex methods; interior point method; duality theory; sensitivity analysis.

2301646

ทฤษฎีกำหนดการไม่เชิงเส้น

3 (3-0-9)

แนวคิดกำหนดการไม่เชิงเส้น อสมการเชิงเส้นและทฤษฎีบททางเลือก เชตโนน พังก์ชันนูนและพังก์ชันเว้า เกณฑ์ที่เหมาะสมสุดในกำหนดการไม่เชิงเส้นที่ไม่ใช้การหาอนุพันธ์ได้ พังก์ชันนูนและพังก์ชันเว้าที่หาอนุพันธ์ได้ เกณฑ์ที่เหมาะสมสุดในกำหนดการไม่เชิงเส้นที่ใช้การหาอนุพันธ์ได้ ภาวะคู่กันในกำหนดการไม่เชิงเส้น พังก์ชันนูนที่ถูกวางนัยทั่วไป

NONLIN PROG THEO

Nonlinear Programming Theory

Nonlinear programming concept; linear inequalities and theorems of the alternative; convex set; convex and concave functions; optimality criteria in nonlinear programming without differentiability; differentiable convex and concave functions; optimality criteria in nonlinear programming with differentiability; duality in nonlinear programming; generalized convex functions.

2301647 ส่วนประกอบของการเรียนรู้ของเครื่อง 3 (2-2-8)

การเรียนรู้ของเครื่อง การเรียนรู้แบบมีผู้สอน ตัวแบบเพื่อนบ้านใกล้สุด ต้นไม้ตัดสินใจ ตัวแยกเชิงเส้น เพอร์เซป ptron ชัปพร์ตเวกเตอร์แมชชีน ตัวแบบลดด้อย ตัวแบบลดด้วยโลจิสติก การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การวิเคราะห์แบบกลุ่ม การลดมิติ การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง

ELEM MACH LEARN

Elements of Machine Learning

Machine learning; supervised learning: nearest-neighbor model, decision tree, linear classifier, perceptron, support vector machine, regression model, logistic regression model; unsupervised learning: cluster analysis, dimensionality reduction; association rule analysis; reinforcement learning.

2301648 สถาปัตยกรรมของการเรียนรู้เชิงลึก 3 (2-2-8)

การเรียนรู้เชิงลึกเบื้องต้น โครงข่ายประสาทเชิงเส้น เพอร์เซปตرونหลายชั้น การคำนวณของการเรียนรู้เชิงลึก สถาปัตยกรรมของโครงข่ายประสาทคอนโวลูชัน โครงข่ายประสาทแก้ลับ

ARCH DEEP LEARN

Architectures of Deep Learning

Introduction to deep learning; linear neural network; multilayer perceptron; deep learning computation; convolutional neural network architectures; recurrent neural network.

2301653 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 1 3 (3-0-9)

ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้นและระบบสมการไม่เชิงเส้น, วิธีเชิงตัวเลขสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ, วิธีผลต่างจำกัดสำหรับปัญหาค่าขอบชนิดสองจุด และวิธีผลต่างจำกัดสำหรับสมการเชิงอนุพันธ์ย่อย

NUM ANALYSIS I

Numerical Analysis I

Solutions of systems of linear and non-linear equations, numerical methods for ordinary differential equations, finite difference methods for two-point boundary value problems and finite difference methods for partial differential equations.

2301665**คณิตสถิติศาสตร์****3 (3-0-9)**

เงื่อนไขรายวิชา : รายวิชาที่ต้องสอบผ่าน 2301620 หรือ 2301621
หรือ 2301624 หรือรายวิชาที่คณะอนุญาตให้เรียน

สถิติ ความเพียงพอ ความไม่แปรเปลี่ยน ความไม่เอนเอียง การประมาณค่าแบบไม่เอนเอียง
การประมาณ ค่าแบบจุด การประมาณค่าในตัวแบบอิงพารามิเตอร์ การประมาณค่าแบบช่วง
การทดสอบสมมติฐาน การทดสอบที่มีกำลังสูงสุดแบบเอกสารุป การประมาณค่าในตัวแบบไม้อิง
พารามิเตอร์

MATH STAT**Mathematical Statistics**

Condition : 2301620 or 2301621 or 2301624 or C.F.

Statistics: sufficiency, invariance, unbiasedness; unbiased estimation; point estimation; estimation in parametric models; interval estimation ; hypothesis testing; uniformly most powerful tests; estimation in non-parametric models.

Uncertainty.

2301673**ทฤษฎีของตัวแบบอนุกรมเวลา****3 (3-0-9)**

พื้นฐานของอนุกรมเวลา พิจารณาความแปรปรวนร่วมในตัว พิจารณาสหสัมพันธ์ในตัว พิจารณาสหสัมพันธ์ในตัวบางส่วน ความคงที่ สมการผลต่างเชิงเส้น ตัวแบบอนุกรมเวลาแบบคงที่ ตัวแบบอนุกรมเวลาแบบไม่คงที่ ตัวแบบอนุกรมเวลาตามถูกดูแล การระบุตัวแบบ การประมาณค่าพารามิเตอร์ การตรวจสอบตัวแบบ การเลือกตัวแบบ การพยากรณ์

THEO TIME SERIES**Theory of Time Series Models**

Basic time series; autocovariance function; autocorrelation function; partial autocorrelation function; stationarity; linear difference equations; stationary time series models; nonstationary time series models; seasonal time series models; model identification; parameter estimation; model diagnostics; model selection; forecasting.

2301675

การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์**3 (3-0-9)**

หลักการและการวางแผนของการสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ ตัวแบบพลวัตวิถุต ตัวแบบต่อเนื่องด้วยสมการเชิงอนุพันธ์ ตัวแบบเชิงสถานะและลูกโซ่เมาร์คอฟ ตัวแบบเอนมิริคัล ตัวแบบผลถอย ตัวแบบความน่าจะเป็นตัวแบบกำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ การประยุกต์

MATH MODELING**Mathematical Modeling**

Principles and formulation of mathematical modeling; discrete dynamical models; continuous models with differential equations; state models and Markov chains; empirical models; regression models; probability models; mathematical programming models; applications.

2301676

ตัวแบบสโตแคสติก**3 (3-0-9)**

ตัวแบบกำหนดการสโตแคสติก ตัวแบบกำหนดการพลวัตเชิงความน่าจะเป็น ลูกโซ่แบบมาร์คอฟ ตัวแบบแกรคถอย กระบวนการเกิดตับ

STOCHASTIC MODELS**Stochastic Models**

Stochastic programming models, probabilistic dynamic programming models, Markov chain, waiting line models, birth-death process.

2301677

การหาค่าเหมาะสมที่สุดของข่ายงานเชิงเส้น**3 (2-2-8)**

แนวคิดและนิยามทางกราฟ ตัวแบบข่ายงาน วิธีซิมเพล็กซ์ข่ายงาน ปัญหาการขนส่ง ปัญหาการกำหนดงาน การไล่ของผลิตภัณฑ์

LIN NETWORK OPT**Linear Network Optimization**

Graph concepts and definition; network model; network simplex method; transportation problems; assignment problems; multicommodity flows.

2301679

รากฐานสำหรับสถิติเชิงประยุกต์**3 (2-2-8)**

การซักตัวอย่าง สถิติเชิงพรรณนา การแจกแจงข้อมูล การแจกแจงปกติ การแจกแจงโคกำลัง สอง การแจกแจงที่ การแจกแจงปัวซง ภาวะสารูปสนิทดี ตัวแบบการถดถอยเชิงเส้น ตัวแบบการถดถอยโลจิสติก ตัวแบบการถดถอยลอกลินีเยอร์ ตัวแบบการวิเคราะห์ความแปรปรวน ตัวแบบการวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วมเกี่ยว

FOUND APP STAT

Foundations for Applied Statistics

Sampling; descriptive statistics; data distribution; normal distribution; Chi-square distribution; T-distribution; Poisson distribution; goodness of fit; linear regression models; logistic regression models; loglinear regression models; analysis of variance models; analysis of covariance models.

2301680	วิธีการจำลองทางสโตแคสติก	3 (2-2-8)
----------------	---------------------------------	------------------

การก่อกำเนิดจำนวนเชิงสุ่มและตัวแปรสุ่ม การจำลองกระบวนการสุ่มมาร์คอฟ การจำลองกระบวนการสุ่มแบบนับ การจำลองวิถีสุ่ม ได้แก่ การเคลื่อนที่แบบบราร์น์ สมการเชิงอนุพันธ์สโตแคสติก วิธีการมอนติคาร์โล เทคนิคการลดความแปรปรวน

STO SIM METH

Stochastic Simulation Methods

Generating random numbers and random variables; Markov process simulation; counting process simulations; random path simulations: Brownian motions, stochastic differential equations; Monte Carlo method; variance reduction techniques.

2301684	ขั้นตอนวิธีกำหนดการไม่เชิงเส้น	3 (2-2-8)
----------------	---------------------------------------	------------------

กำหนดการไม่เชิงเส้น การหาค่าเหมาะสมที่สุดที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ วิธีค้นเส้นตรงที่ไม่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นเส้นตรงที่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นหลายมิติที่ไม่ใช้ออนุพันธ์ วิธีค้นหลายมิติที่ใช้ออนุพันธ์ วิธีการแบบนิวตัน พังก์ชันล็อกะและตั้งกรอบ วิธีทิศทางที่เป็นไปได้

NONLIN PROG ALGO

Nonlinear Programming Algorithm

Nonlinear programming; unconstrained optimization; line search methods without using derivatives; line search methods using derivatives; multidimensional search methods without using derivatives; multidimensional search methods using derivatives; Newton-type methods; penalty and barrier functions; methods of feasible directions.

2301688	การวิเคราะห์กราฟและโครงข่าย การวิเคราะห์กราฟและโครงข่าย ตัวแบบโครงข่าย การแจกแจงดีกรี การวิเคราะห์โครงสร้าง จุดต่อ และลิงค์ ชุมชนโครงข่ายและการจับกลุ่ม การเปรียบเทียบโครงข่าย การสมมูลเชิง โครงสร้าง การฝังตัวของกราฟ การประยุกต์ของกราฟและโครงข่าย	3 (3-0-9)
2301694	เรื่องพิเศษทางคณิตศาสตร์ประยุกต์ หัวข้อทางคณิตศาสตร์ที่น่าสนใจเป็นพิเศษซึ่งอาจนำไปสู่การวิจัยต่อไป	3 (3-0-9)
2301695	เรื่องพิเศษทางวิทยาการคอมนา เรื่องทางวิทยาการคอมนาที่น่าสนใจเป็นพิเศษ	3 (3-0-9)
2301796	เอกตีศึกษา 1 เรื่องพิเศษในทางคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เป็นที่สนใจร่วมกันระหว่างนิสิตกับ อาจารย์	3 (0-12-0)
	INDIV STU I Individual Study I Special topics in mathematics and computer science that are of interest to both a student and a faculty member.	

2301797 เอกัตศึกษา 2 3 (0-12-0)

เรื่องพิเศษในทางคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่เป็นที่สนใจร่วมกันระหว่างนิสิตกับอาจารย์

**INDIV STU II
Individual Study II**

Special topics in mathematics and computer science that are of interest to both a student and a faculty member.

2301798 โครงการวิจัยคณิตศาสตร์ 3 (0-9-3)

แก้ปัญหานโยบายที่น่าไปสู่โจทย์วิจัย จากภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม ภาครัฐ หรือสถาบันการศึกษาภายนอก โดยใช้คณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

MATH RES PROJECT

Mathematics Research Project

Solving given real-world problems that lead to research problems from business, industry, government agency, or outside educational institutions using applied mathematics and computational science.

2301828 วิทยานิพนธ์ 48 (0-192-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301829 วิทยานิพนธ์ 60 (0-240-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301830 วิทยานิพนธ์ 72 (0-288-0)

DISSERTATION

Dissertation

2301894**สัมมนาวิทยานิพนธ์ระดับดุษฎีบัณฑิต****0 (0-0-0)****การนำเสนอผลและอภิปรายงานวิจัยในสาขาต่างๆ ของคณิตศาสตร์****DOC DISSERT SEM****Doctoral Dissertation Seminar****Presentation and discussion of research article in various fields of Mathematics.****2301897****การสอบวัดคุณสมบัติ****0 (0-0-0)****QUALIFYING EXAM****Qualifying Examination**