



PhD.KIM

Doctor of Philosophy Program in Knowledge Management and Innovation Management

(International Program/ Revised Curriculum of Year B.E. 2569)

**Courses Descriptions
For Graduate Student
2026 Entrants**

PhD.KIM

Doctor of Philosophy Program in Knowledge Management
and Innovation Management

Foundation Elective Courses

KPL181 Advanced Research Methodology for Social Sciences I

ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงด้านสังคมศาสตร์ 1

The fundamental concepts, philosophies, and paradigms of scientific inquiry in the social sciences; applications in Knowledge Management (KM) and Innovation Management (IM); major research paradigms—positivism, interpretivism, and critical realism—ontology and epistemology; formulating research problems, identifying research questions, and establishing alignment between theory, methodology, and purpose; methodological choices grounded in philosophical paradigms; and designing original Knowledge Management and Innovation Management research.

แนวคิดพื้นฐาน ปรัชญา และกระบวนทัศน์ของการวิจัยทางสังคมศาสตร์ การประยุกต์ใช้ในสาขาการจัดการความรู้ (KM) และการจัดการนวัตกรรม (IM) แนวคิดกระบวนทัศน์หลักของการวิจัย ปรัชญา นิยม การตีความ และแนวคิด สัจนิยมเชิงวิพากษ์ ทัศนะทางอภิปรัชญา และญาณวิทยา การกำหนดปัญหาวิจัย การตั้งคำถามวิจัย และการสร้างความ เชื่อมโยงระหว่างทฤษฎี ระเบียบวิธี และวัตถุประสงค์ของการวิจัย การเลือกใช้ระเบียบวิธีการวิจัยที่สอดคล้องกับกระบวน ทัศน์ทางปรัชญา การออกแบบงานวิจัยเชิงต้นฉบับด้านการจัดการความรู้และการจัดการนวัตกรรม

KPL182 Advanced Research Methodology for Social Sciences II

ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงด้านสังคมศาสตร์ 2

Research analysis and synthesis, conduct different types of literature reviews, narrative reviews, systematic literature reviews (SLR), and bibliometric analyses, identifying research gaps, synthesizing knowledge across disciplines, and constructing conceptual and theoretical frameworks to position within the global Knowledge Management (KM) and Innovation Management (IM) research landscape, synthesize cross-disciplinary research to identify conceptual gaps and propose research directions contributing to scholarly innovation in the Knowledge Management and Innovation Management domains.

การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยในสาขาวิชาการ วิธีการทบทวนวรรณกรรมในรูปแบบต่าง ๆ การทบทวน แบบบรรยาย การทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ (SLR) และการวิเคราะห์เชิงบรรณมิติ (Bibliometric Analysis) การ ระบุช่องว่างของงานวิจัย การบูรณาการความรู้ข้ามสาขา และการสร้างกรอบแนวคิดหรือกรอบทฤษฎีเพื่อกำหนดตำแหน่ง ของงานวิจัยในแวดวงวิชาการระดับนานาชาติในด้านการจัดการความรู้ (KM) และการจัดการนวัตกรรม (IM) การบูรณาการ องค์ความรู้ข้ามสาขาเพื่อระบุช่องว่างทางแนวคิด และเสนอแนวทางการวิจัยใหม่ที่มีส่วนสนับสนุนต่อการสร้างนวัตกรรม ทางวิชาการในสาขาการจัดการความรู้และการจัดการนวัตกรรม

KPL183 Advanced Research Methodology for Social Sciences III

ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงด้านสังคมศาสตร์ 3

Developing advanced competencies in designing and conducting rigorous empirical research; designing qualitative, quantitative, and mixed-method research; selecting appropriate methodologies and relevant data collection and analysis techniques; ensuring research ethics, responsible data management, and compliance with institutional review procedures (IRB); developing proposals and conducting subsequent research work; creating research designs and analysis plans reflecting methodological rigor, ethical integrity, and scholarly independence; and preparing for proposals and defenses.

การเสริมสร้างความสามารถขั้นสูงในการออกแบบและดำเนินการวิจัยเชิงประจักษ์อย่างเข้มงวด การออกแบบงานวิจัยเชิงคุณภาพ เชิงปริมาณ และแบบผสมผสาน การเลือกใช้ระเบียบวิธีที่เหมาะสม เทคนิคการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัย การจัดการข้อมูลอย่างมีความรับผิดชอบ และกระบวนการขออนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย (IRB) การพัฒนาและนำเสนอข้อเสนอโครงการวิจัย แผนการออกแบบและวิเคราะห์การวิจัยที่แสดงถึงความเข้มงวดทางระเบียบวิธี ความซื่อสัตย์ทางจริยธรรม และความเป็นอิสระทางวิชาการ การเตรียมความพร้อมสำหรับการนำเสนอข้อเสนอโครงการวิจัยและการสอบป้องกัน

KPL184 Seminar on Theories and Current Issues in Knowledge Management and Innovation Management I

สัมมนาทฤษฎีและประเด็นร่วมสมัยในการจัดการความรู้และการจัดการนวัตกรรม 1

Analyzing and evaluating advanced and emerging theories in Knowledge Management (KM) within complex disciplinary and organizational contexts; conducting in-depth exploration of the evolution and paradigms of Knowledge Management (KM) as a field of scholarly inquiry; critically reviewing seminal and contemporary works, theoretical assumptions, conceptual models, and their applications in practice; conducting a comparative analysis of diverse Knowledge Management (KM) frameworks—knowledge creation, knowledge sharing, and knowledge governance; and identifying theoretical gaps and formulating research directions that contribute to the advancement of the discipline.

การวิเคราะห์และประเมินทฤษฎีหลักและทฤษฎีเกิดใหม่ด้านการจัดการความรู้ (KM) ภายใต้บริบทของสาขาวิชาและองค์กรที่ซับซ้อน การศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับพัฒนาการและแนวคิดแบบแผนของการจัดการความรู้ (KM) ในฐานะสาขาวิชาการเพื่อการค้นคว้าและวิจัย การวิเคราะห์และทบทวนงานวิจัยสำคัญต้นแบบและงานวิจัยร่วมสมัยอย่างมีวิจาร์ณญาณ สมมติฐานทางทฤษฎี แบบจำลองเชิงแนวคิด และการประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติ การวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบของกรอบแนวคิดด้านการสร้าง แบ่งปัน และกำกับความรู้ การระบุช่องว่างทางทฤษฎีและกำหนดแนวทางการวิจัยใหม่ที่จะช่วยพัฒนาองค์ความรู้ในศาสตร์นี้



KPL185 Seminar on Theories and Current Issues in Knowledge Management and Innovation Management II

สัมมนาทฤษฎีและประเด็นร่วมสมัยในการจัดการความรู้และการจัดการนวัตกรรม 2

Examining Innovation Management (IM) as both a theoretical and empirical field of study; analyzing classic and modern theories of innovation processes, creativity, organizational learning, and technological change; evaluating empirical evidence, methodological approaches, and interdisciplinary perspectives that shape the study of innovation ecosystems; engaging in critical discussion and literature-based inquiry; and demonstrating the intellectual rigor needed to assess theoretical contributions, identify gaps, and conceptualize new research questions that reflect the evolving nature of innovation in organizations and society.

การจัดการนวัตกรรม (IM) ทั้งในเชิงทฤษฎีและเชิงประจักษ์ การวิเคราะห์ทฤษฎีคลาสสิกและทฤษฎีสมัยใหม่ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ การเรียนรู้ขององค์กร และการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี การประเมินหลักฐานเชิงประจักษ์ วิธีวิจัย และมุมมองแบบบูรณาการข้ามสาขา ที่มีอิทธิพลต่อการศึกษาาระบบนิเวศนวัตกรรม การอภิปรายและการวิจัยเชิงวรรณกรรม ความเข้มแข็งทางความคิดเชิงวิชาการในการประเมินทฤษฎี การระบุช่องว่างขององค์ความรู้ และออกแบบคำถามวิจัยใหม่ที่สะท้อนถึงพัฒนาการและความเปลี่ยนแปลงของนวัตกรรมในระดับองค์กรและสังคม

KPL186 Seminar on Theories and Current Issues in Knowledge Management and Innovation Management III

สัมมนาทฤษฎีและประเด็นร่วมสมัยในการจัดการความรู้และการจัดการนวัตกรรม 3

Synthesizing Knowledge Management (KM) and Innovation Management (IM); addressing complex organizational and societal challenges; evaluating cross-disciplinary frameworks and empirical, transformation and adaptation; integrating perspectives from organizational behavior, change management, and dynamic capabilities; constructing interdisciplinary research models that reflect intellectual independence, curiosity, and rigor; designing conceptual frameworks that integrate Knowledge Management and Innovation Management, and change theories to advance both academic understanding and practical impact.

การบูรณาการแนวคิดทางทฤษฎีระหว่างการจัดการความรู้ (KM) และการจัดการนวัตกรรม (IM) การจัดการกับปัญหาที่ซับซ้อนในระดับองค์กรและสังคม การประเมินกรอบแนวคิดและงานวิจัยเชิงประจักษ์จากหลายสาขาวิชา การเปลี่ยนแปลงและการปรับตัวขององค์กร การบูรณาการแนวคิดจากพฤติกรรมองค์กร การจัดการการเปลี่ยนแปลง และสมรรถนะพลวัต การสร้างแบบจำลองการวิจัยเชิงสหวิทยาการที่สะท้อนความเป็นอิสระทางความคิด ความใฝ่รู้ และความเข้มงวดทางวิชาการ การนำเสนอกรอบแนวคิดการวิจัยที่เชื่อมโยงการจัดการความรู้ และการจัดการนวัตกรรม และการจัดการการเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาองค์ความรู้เชิงทฤษฎีและสร้างผลกระทบเชิงปฏิบัติ

Dissertation (Plan 1)

Plan 1.1 (For students who have completed a master's degree) (48 Credits)

and Plan 1.2 (For students who have completed a bachelor's degree) (72 Credits)

KIM701 Dissertation I

ดุษฎีนิพนธ์ 1

Identification of a significant research problem in the field of Knowledge and Innovation Management; emphasis is placed on refining research objectives, formulating research questions, and ensuring alignment with current scholarly and practical challenges.

การระบุปัญหาวิจัยที่สำคัญในสาขาการจัดการความรู้และนวัตกรรม การกำหนดวัตถุประสงค์วิจัย การสร้างคำถามวิจัย และการตรวจสอบความสอดคล้องกับประเด็นทางวิชาการและเชิงปฏิบัติการในปัจจุบัน

KIM702 Dissertation II

ดุษฎีนิพนธ์ 2

Learning the conduction of a systematic literature review and performing bibliometric analysis to map existing knowledge, identifying gaps, and positioning research within the field.

การเรียนรู้วิธีการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบ และการวิเคราะห์เชิงบรรณมิติ การสร้างแผนภาพองค์ความรู้ที่มีอยู่ การระบุช่องว่างทางวิชาการ และกำหนดตำแหน่งของงานวิจัยของตนในสาขาวิชา

KIM703 Dissertation III

ดุษฎีนิพนธ์ 3

Synthesizing the findings from the systematic literature review into a coherent and critical summary; the ability to integrate insights and the justification of the novelty and significance of research.

การสังเคราะห์ผลการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบให้อยู่ในรูปของบทสรุปที่มีความเป็นเอกภาพและมีการวิพากษ์อย่างมีเหตุผล ความสามารถในการบูรณาการแนวคิด และการให้เหตุผลถึงความใหม่และความสำคัญของงานวิจัย

*** For students who have completed a bachelor's degree only**

*KIM704 Dissertation IV

ดุษฎีนิพนธ์ 4

Designing a conceptual or theoretical framework that connects their research problem to relevant theories and constructs; emphasizing critical reasoning and interdisciplinary integration.

การออกแบบกรอบแนวคิดหรือกรอบทฤษฎีที่เชื่อมโยงปัญหาวิจัยกับทฤษฎีและองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง การใช้เหตุผลเชิงวิพากษ์ และการบูรณาการสหวิทยาการ

*KIM705 Dissertation V

ดุษฎีนิพนธ์ 5

Selecting appropriate philosophical foundations, research designs, and methods; developing detailed plans for data collection and analysis and ensuring alignment with research questions and objectives.

การเลือกปรัชญาการวิจัยที่เหมาะสม ออกแบบการวิจัย และการกำหนดระเบียบวิธีอย่างละเอียด รวมถึงการวางแผนการเก็บรวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูลให้สอดคล้องกับคำถามและวัตถุประสงค์วิจัย

KIM706 Dissertation VI

ดุษฎีนิพนธ์ 6

The guidance in drafting a manuscript for submission to a peer-reviewed academic journal.
การให้คำปรึกษาในการจัดทำบทความวิจัยเพื่อส่งตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ผ่านการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ (peer-reviewed academic journal)

KIM811 Dissertation VII

ดุษฎีนิพนธ์ 7

Drafting and Consolidating dissertation proposal, including Chapters 1 (Introduction), 2 (Literature Review), and 3 (Research Methodology), by the end, preparing Ph.D. research proposal defense.

การเขียน และการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย ประกอบด้วย บทที่ 1 (บทนำ) บทที่ 2 (การทบทวนวรรณกรรม) และ บทที่ 3 (ระเบียบวิธีวิจัย) ความพร้อมสำหรับการสอบป้องกันข้อเสนอโครงการวิจัยปริญญาเอก

KIM812 Dissertation VIII

ดุษฎีนิพนธ์ 8

Revising Chapters 1, 2, and 3 of the dissertations based on proposal committee feedback and securing Institutional Review Board (IRB) approval to proceed with data collection; designing, Refining, and Validating the research instruments needed for data collection; emphasis is placed on ensuring methodological rigor, validity, and reliability of the tools.

การปรับปรุงบทที่ 1, 2 และ 3 ของดุษฎีนิพนธ์ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการสอบข้อเสนอโครงการวิจัย และการดำเนินการขออนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย (IRB) เพื่อเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้อง การออกแบบ การปรับปรุง และการตรวจสอบเครื่องมือวิจัย ตามระเบียบวิธีวิจัย ความถูกต้อง และความน่าเชื่อถือของเครื่องมือ

KIM813 Dissertation IX

ดุษฎีนิพนธ์ 9

Implementing their approved methodology by conducting fieldwork, surveys, interviews, or experiments, while maintaining ethical standards and accurate documentation.

การดำเนินการตามระเบียบวิธีวิจัยที่ได้รับอนุมัติ ผ่านการเก็บข้อมูลภาคสนาม การเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถาม การสัมภาษณ์ หรือ การทดลอง โดยต้องรักษามาตรฐานทางจริยธรรมและการบันทึกข้อมูลอย่างถูกต้องครบถ้วน

KIM911 Dissertation X

ดุษฎีนิพนธ์ 10

Applying advanced analytical techniques to process and analyze the collected data; emphasis is on using appropriate qualitative, quantitative, or mixed-method tools to ensure robust findings.

การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงเพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลที่เก็บรวบรวม โดยเน้นการเลือกใช้วิธีการเชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ หรือ วิธีการผสมผสานที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือ

KIM912 Dissertation XI

ดุษฎีนิพนธ์ 11

Interpreting research results, linking findings back to research questions, theoretical framework, and the broader literature; articulating the contribution of research to the Knowledge and Innovation Management field.

การตีความผลการวิจัย โดยเชื่อมโยงผลลัพธ์กลับไปยังคำถามวิจัย กรอบแนวคิดเชิงทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การอธิบายบทบาทและคุณูปการของงานวิจัยที่มีต่อศาสตร์การจัดการความรู้และนวัตกรรม

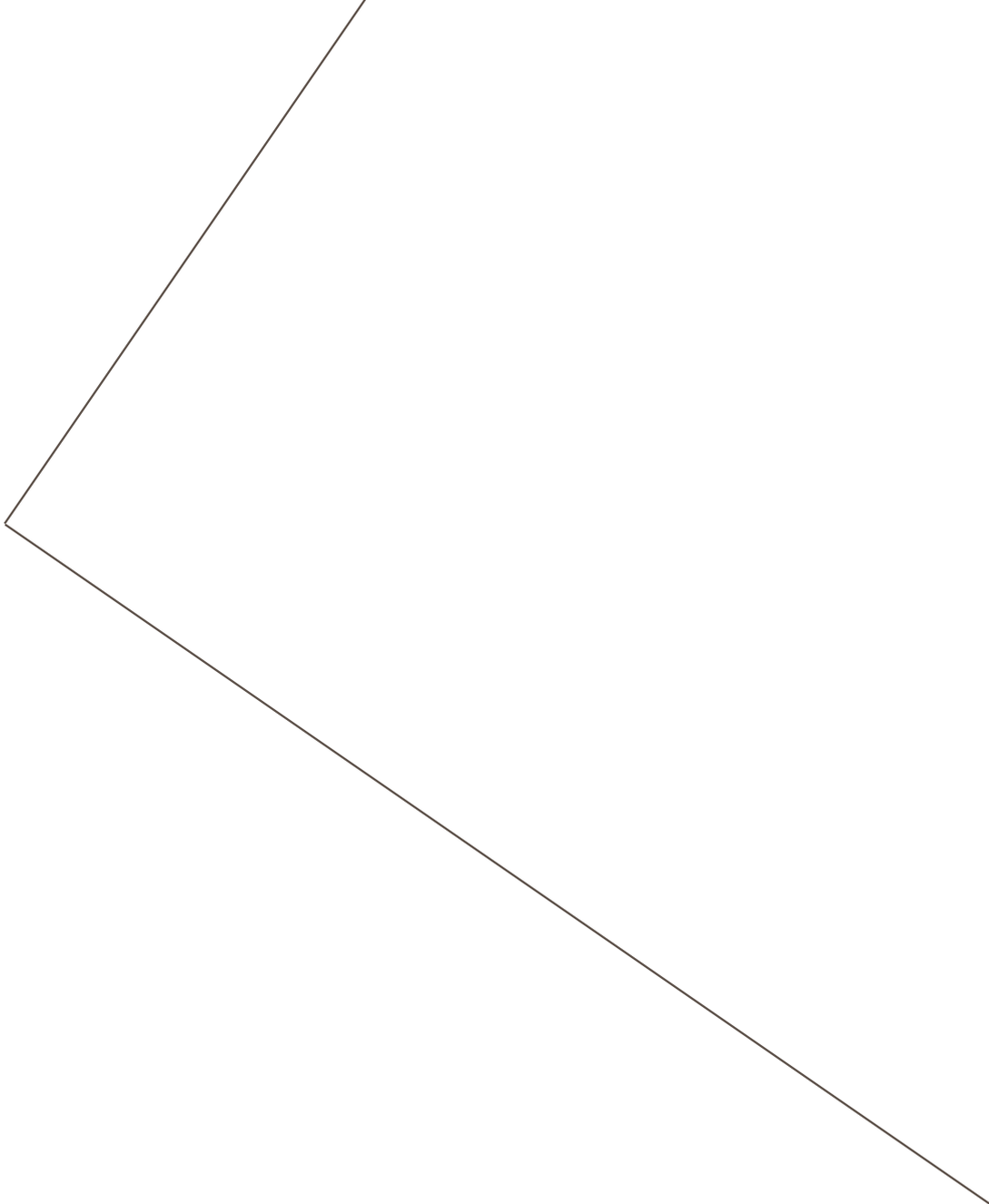
KIM913 Dissertation XII

ดุษฎีนิพนธ์ 12

Completing the full dissertation (Chapters 1–5), preparing for the final dissertation defense, and developing at least one manuscript for submission to a peer-reviewed academic journal.

การจัดทำดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (บทที่ 1–5) เตรียมความพร้อมสำหรับการสอบป้องกันดุษฎีนิพนธ์และการพัฒนาบทความวิจัยอย่างน้อยหนึ่งเรื่องเพื่อส่งตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ผ่านการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ





BANGKOK UNIVERSITY

GRADUATE SCHOOL

For more Information, please contact:
The Graduate School, Bangkok University
9/1 Moo 5 Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang,
Pathum Thani 12120, Thailand
Phone: +66(0) 2407 3888 ext. 2215
E-mail: graduate@bu.ac.th

