

หลักสูตรพัฒนาทักษะเพื่อก้าวสู่ตำแหน่งที่จำเป็นในอนาคต
(Preparation for future position)

ขอเชิญชวนบุคลากรสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยมหิดลสมัครขอรับทุน พัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill)

หลักสูตรพัฒนาทักษะเพื่อก้าวสู่ตำแหน่งที่จำเป็นในอนาคต (Preparation for future position)

การสมัคร

ครั้งที่ 1 ตั้งแต่ วันที่ - 31 พฤษภาคม 2567

- เริ่มเรียน สิงหาคม - ธันวาคม 2567

ครั้งที่ 2 ภายใน ตุลาคม 2567

- เริ่มเรียน มกราคม - เมษายน 2568

เป็นหลักสูตรที่สนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุนเข้าศึกษารายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ตามสาขาวิชาหรือหลักสูตรที่ไปศึกษา โดยเป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้เฉพาะด้านสำหรับตำแหน่งที่มีการกำหนดหน่วยกิตไว้ในคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง เมื่อเรียนผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดสามารถปรับคุณวุฒิหรือปรับเปลี่ยนตำแหน่งตามยุทธศาสตร์ของส่วนงานหรือมหาวิทยาลัย เช่น การปรับตำแหน่งเป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล เป็นต้น

คุณสมบัติผู้สมัครขอรับทุน



เป็นบุคลากรสายสนับสนุนปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยมหิดลมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี



มีผลการประเมินการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี การประเมิน อยู่ในระดับตั้งแต่ระดับ “ดีมาก” ขึ้นไป นับถึงปีที่ยื่นสมัครขอรับทุน



อายุไม่เกิน 50 ปี ในวันสิ้นปีปฏิทินที่ขอรับทุน



ค่าลงทะเบียน

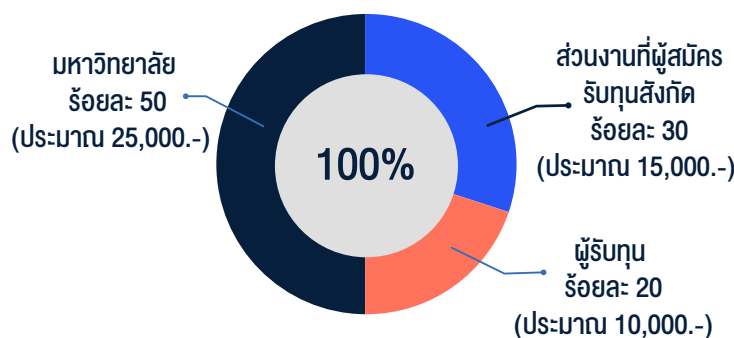
ประมาณ 50,000.-บาท

(ขึ้นอยู่กับจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียน)

เข้าศึกษารายวิชา (Module) เปิดสอนใน

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล

การสนับสนุนทุนร่วมจ่าย (Co-payment)



? เงื่อนไขการรับทุน



ผู้รับทุนต้องทำสัญญาเกี่ยวกับการรับทุนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด



กรณีผู้รับทุนได้รับอนุมัติทุนแล้วแต่มีได้ไปศึกษาหรือไม่สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด หรือพ้นสภาพการเป็นบุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย ผู้รับทุนต้องคืนเงินทุนตามจำนวน



เมื่อสำเร็จการศึกษาผู้รับทุนต้องกลับมาปฏิบัติงานเพื่อชดใช้ทุนในมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีระยะเวลาการปฏิบัติงานชดใช้เท่ากับระยะเวลาการให้ทุน

วิธีการสมัคร

ผู้สนใจสามารถเข้าศึกษา

ตามหลักสูตรผ่านระบบ MUCE

ของบัณฑิตวิทยาลัย

หรือศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

Website กองทรัพยากรบุคคล



<http://intranet.mahidol/op/orpr/newhr/?p=4281>

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

- กองทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยมหิดล โทรศัพท์ 028496239
- บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล: งานทรัพยากรบุคคล โทร. 024414125 ต่อ 250-252 และ งานบริการสร้างเสริมศักยภาพทุนมนุษย์ โทร. 024414125 ต่อ 307

ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์



ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชา หรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียน รายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester
1

EGIT513	ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT515	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE MANAGEMENT BASED ON ITIL (3 Credits)
EGIT516	DIGITAL ECOSYSTEM FOR DIGITAL TRANSFORMATION (3 Credits)
EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT536	MODERN SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN (3 Credits)
EGIT586	PRINCIPLES OF GLOBAL HEALTHCARE INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT588	KNOWLEDGE MANAGEMENT IN HEALTH SERVICE SYSTEM (3 Credits)

Semester
2

EGIT517	INTERNATIONAL IT STANDARD AND GRC FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT522	ORGANIZATIONAL CAPABILITY MATURITY ASSESSMENT IN SOFTWARE DEVELOPMENT (3 Credits)
EGIT523	CYBER SECURITY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT524	BLOCKCHAIN IN FINANCIAL BUSINESS (3 Credits)
EGIT529	TESTING OF NETWORK ENETRATION AND THE USE OF HACKING TECHNIQUES ETHICALLY (3 Credits)
EGIT539	INTELLIGENT INDUSTRY AND SMART TECHNOLOGIES (3 Credits)
EGIT541	METaverse TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT587	PRINCIPLES OF SECURITY AND PRIVACY IN HEALTHCARE INFORMATION SYSTEM (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester
2

EGC0627	WEB APPLICATION PENETRATION TESTING (3 Credits)
EGC0675	SYSTEM PENETRATION TESTING AND PREVENTION (3 Credits)
EGC0676	NETWORK SECURITY AND RISK ASSESSMENT (3 Credits)
EGC0679	HACK DETECTION AND CYBER KILL CHAIN (3 Credits)

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งเจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชา หรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียน รายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester
1

EGIT513	ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT515	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE MANAGEMENT BASED ON ITIL (3 Credits)
EGIT516	DIGITAL ECOSYSTEM FOR DIGITAL TRANSFORMATION (3 Credits)
EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT536	MODERN SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN (3 Credits)
EGIT586	PRINCIPLES OF GLOBAL HEALTHCARE INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT588	KNOWLEDGE MANAGEMENT IN HEALTH SERVICE SYSTEM (3 Credits)

Semester
2

EGIT517	INTERNATIONAL IT STANDARD AND GRC FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT522	ORGANIZATIONAL CAPABILITY MATURITY ASSESSMENT IN SOFTWARE DEVELOPMENT (3 Credits)
EGIT523	CYBER SECURITY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT529	TESTING OF NETWORK ENETRATION AND THE USE OF HACKING TECHNIQUES ETHICALLY (3 Credits)
EGIT539	INTELLIGENT INDUSTRY AND SMART TECHNOLOGIES (3 Credits)
EGIT541	METaverse TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT587	PRINCIPLES OF SECURITY AND PRIVACY IN HEALTHCARE INFORMATION SYSTEM (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester
2

EGC0627	WEB APPLICATION PENETRATION TESTING (3 Credits)
EGC0675	SYSTEM PENETRATION TESTING AND PREVENTION (3 Credits)
EGC0676	NETWORK SECURITY AND RISK ASSESSMENT (3 Credits)
EGC0679	HACK DETECTION AND CYBER KILL CHAIN (3 Credits)

ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล

ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชาหรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียนรายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester 1	EGIT513	ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK (3 Credits)
	EGIT516	DIGITAL ECOSYSTEM FOR DIGITAL TRANSFORMATION (3 Credits)
	EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT530	PERSONAL DATA MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT586	PRINCIPLES OF GLOBAL HEALTHCARE INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT588	KNOWLEDGE MANAGEMENT IN HEALTH SERVICE SYSTEM (3 Credits)

Semester 2	EGIT520	DATA SCIENCE FOR BUSINESS (3 Credits)
	EGIT526	PERSONAL DATA PROTECTION AND DIGITAL LAW (3 Credits)
	EGIT531	HUMAN RESOURCE ANALYTICS (3 Credits)
	EGIT533	BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA VISUALIZATION (3 Credits)
	EGIT541	METaverse TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT581	BUSINESS ANALYSIS AND BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT587	PRINCIPLES OF SECURITY AND PRIVACY IN HEALTHCARE INFORMATION SYSTEM (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester 1	EGC0623	DATA MINING AND MACHINE LEARNING (3 Credits)
---------------	---------	--

Semester 2	EGC0628	EXPLORATORY DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION (3 Credits)
	EGC0629	DATA ANALYTICS FOR BUSINESS INTELLIGENCE (3 Credits)
	EGC0678	BIG DATA PROCESSING (3 Credits)

ตำแหน่งวิศวกรข้อมูล

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งวิศวกรข้อมูล

ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชา หรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียน รายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester
1

EGIT513	ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT516	DIGITAL ECOSYSTEM FOR DIGITAL TRANSFORMATION (3 Credits)
EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT530	PERSONAL DATA MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT586	PRINCIPLES OF GLOBAL HEALTHCARE INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT588	KNOWLEDGE MANAGEMENT IN HEALTH SERVICE SYSTEM (3 Credits)

Semester
2

EGIT520	DATA SCIENCE FOR BUSINESS (3 Credits)
EGIT526	PERSONAL DATA PROTECTION AND DIGITAL LAW (3 Credits)
EGIT531	HUMAN RESOURCE ANALYTICS (3 Credits)
EGIT533	BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA VISUALIZATION (3 Credits)
EGIT541	METaverse TECHNOLOGY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT581	BUSINESS ANALYSIS AND BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT587	PRINCIPLES OF SECURITY AND PRIVACY IN HEALTHCARE INFORMATION SYSTEM (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester
1

EGC0623	DATA MINING AND MACHINE LEARNING (3 Credits)
----------------	---

Semester
2

EGC0628	EXPLORATORY DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION (3 Credits)
EGC0629	DATA ANALYTICS FOR BUSINESS INTELLIGENCE (3 Credits)
EGC0678	BIG DATA PROCESSING (3 Credits)



ตำแหน่งนักบริหารงานวิจัย

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งนักบริหารงานวิจัย

ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชาหรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียนรายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester 1	EGIT503	RESEARCH METHODOLOGY (3 Credits)
	EGIT515	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE MANAGEMENT BASED ON ITIL (3 Credits)
	EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT527	RESEARCH TECHNIQUES FOR APPLICATIONS OF INFORMATION TECHNOLOGY MANAGERMENTS (3 Credits)
	EGIT553	DIGITAL ECONOMY (3 Credits)
	EGIT554	DIGITAL MARKETING STRATEGY (3 Credits)
	EGIT555	ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT IN DIGITAL AGE (3 Credits)
	EGIT580	STRATEGIC PLANNING AND MANAGEMENT (3 Credits)

Semester 2	EGIT517	INTERNATIONAL IT STANDARD AND GRC FRAMEWORK (3 Credits)
	EGIT525	DISRUPTIVE INNOVATION AND MACROECONOMICS (3 Credits)
	EGIT528	TOTAL QUALITY ASSURANCE (3 Credits)
	EGIT531	HUMAN RESOURCE ANALYTICS (3 Credits)
	EGIT533	BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA VISUALIZATION (3 Credits)
	EGIT558	STRATEGIC HUMAN RESOURCES MANAGEMENT AND LEADERSHIP IN DIGITAL AGE (3 Credits)
	EGIT559	ENTREPRENEURIAL MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT581	BUSINESS ANALYSIS AND BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT582	BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (3 Credits)
	EGIT589	INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT FOR HEALTH INSURANCE (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester 2	EGC0646	AGILE PROJECT MANAGEMENT (3 Credits)
---------------	---------	--------------------------------------

ตำแหน่งนักการตลาด

รายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่สอดคล้องกับคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่งนักการตลาด

ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต (Upskill-Reskill) สามารถเข้าศึกษารายวิชา หรือชุดรายวิชา (Module) ที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล โดยต้องสมัครบัญชีและลงทะเบียนเรียน รายวิชาผ่านระบบลงทะเบียนสำหรับบุคคลทั่วไปเข้าศึกษารายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล Mahidol Apprenticeship Program (MAP-C) โดยมีรายวิชาที่สามารถลงทะเบียนได้ ดังนี้

Faculty of Engineering

Master of Science Program in Information Technology Management (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 3,200 Baht/Credit

Semester
1

EGIT515	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE MANAGEMENT BASED ON ITIL (3 Credits)
EGIT521	DATA GOVERNANCE AND ENTERPRISE DATA MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT527	RESEARCH TECHNIQUES FOR APPLICATIONS OF INFORMATION TECHNOLOGY MANagements (3 Credits)
EGIT553	DIGITAL ECONOMY (3 Credits)
EGIT554	DIGITAL MARKETING STRATEGY (3 Credits)
EGIT555	ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT IN DIGITAL AGE (3 Credits)
EGIT580	STRATEGIC PLANNING AND MANAGEMENT (3 Credits)

Semester
2

EGIT517	INTERNATIONAL IT STANDARD AND GRC FRAMEWORK (3 Credits)
EGIT520	DATA SCIENCE FOR BUSINESS (3 Credits)
EGIT522	ORGANIZATIONAL CAPABILITY MATURITY ASSESSMENT IN SOFTWARE DEVELOPMENT (3 Credits)
EGIT524	BLOCKCHAIN IN FINANCIAL BUSINESS (3 Credits)
EGIT525	DISRUPTIVE INNOVATION AND MACROECONOMICS (3 Credits)
EGIT528	TOTAL QUALITY ASSURANCE (3 Credits)
EGIT531	HUMAN RESOURCE ANALYTICS (3 Credits)
EGIT533	BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA VISUALIZATION (3 Credits)
EGIT558	STRATEGIC HUMAN RESOURCES MANAGEMENT AND LEADERSHIP IN DIGITAL AGE (3 Credits)
EGIT559	ENTREPRENEURIAL MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT581	BUSINESS ANALYSIS AND BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT582	BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (3 Credits)
EGIT589	INFORMATION TECHNOLOGY MANAGEMENT FOR HEALTH INSURANCE (3 Credits)

Faculty of Engineering

Master of Engineering (Computer Engineering) (Special Program)

ค่าลงทะเบียน 2,500 Baht/Credit

Semester
2

EGC0628	EXPLORATORY DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION (3 Credits)
EGC0629	DATA ANALYTICS FOR BUSINESS INTELLIGENCE (3 Credits)

ขั้นตอนการขอรับทุนโครงการพัฒนาทักษะเพื่อก้าวสู่ตำแหน่งที่จำเป็นในอนาคต (Preparation for future position)

Start

1

ผู้สนใจศึกษารายละเอียดหรือดาวน์โหลดแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ Website กองทรัพยากรบุคคล เสมอเอกสารสมัครให้ ส่วนงานพิจารณา

ว.ค. 67

2

ส่วนงานพิจารณาเสนอผ่านคณะกรรมการประจำส่วนงาน ให้ความเห็นชอบและส่งเอกสารสมัคร หนังสือรับรองและเอกสารทั้งหมดมายังกองทรัพยากรบุคคล

ว.ค. 67

3

กองทรัพยากรบุคคลตรวจสอบเอกสาร และเสนอคณะกรรมการบริหารฯ พิจารณาเลือกผู้รับทุน

มี.ย. 67

4

ประกาศรายชื่อผู้รับทุนผ่าน Website กองทรัพยากรบุคคล

- แจ้งส่วนงานต้นสังกัด
- แจ้งผู้รับทุน
- แจ้งบัณฑิตวิทยาลัย

มี.ย. 67

5

ผู้รับทุนจัดทำสัญญารับทุนและสัญญาค่าประกัน ณ กองทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี

มี.ย. 67

9

ผู้รับทุนเรียนครบตามเกณฑ์ที่กำหนด รับ Grade Report/Certificate

ภาคต้น : ธ.ค. 67
ภาคปลาย : พ.ค. 68

8

ผู้รับทุนเข้าเรียนรายวิชา

ภาคต้น : ส.ค. - ธ.ค. 67
ภาคปลาย : ม.ค. - พ.ค. 68

7

ผู้รับทุนชำระค่าลงทะเบียนเรียนตามสัดส่วนที่ได้รับทุน ร้อยละ 20

บัณฑิตวิทยาลัยสรุปรายการค่าใช้จ่ายเสนอไปมหาวิทยาลัย

ภาคต้น : ส.ค. 67
ภาคปลาย : ม.ค. 68

6

ผู้รับทุนลงทะเบียนเรียนผ่านระบบ MUCE

ภาคต้น : ก.ค. 67
ภาคปลาย : ธ.ค. 67

10

ผู้รับทุนรายงานผลการศึกษาต่อผู้บังคับบัญชา และหัวหน้าส่วนงานไปยังกองทรัพยากรบุคคล (แบบ Grade Report/Certificate)

ภาคต้น : ม.ค. 68
ภาคปลาย : มี.ย. 68

11

ผู้รับทุนเสนอเอกสารขอปรับคุณวุฒิและปรับเปลี่ยนตำแหน่งผ่านส่วนงานไปยังมหาวิทยาลัย

12

ผู้รับทุนรายงานผลการพัฒนาและปรับปรุงงานประจำต่อคณะกรรมการบริหารฯ ภายใน 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการเรียนรายวิชา

13

ผู้รับทุนปฏิบัติงานเพื่อชดเชยให้เท่ากับระยะเวลาการได้รับทุน

14

ผู้รับทุนพัฒนาและปรับปรุงงานประจำพัฒนาตนเองให้มีความก้าวหน้าในสายอาชีพ

End

