



งานสารบรรณ
 ค. ๖๘
 เลขที่ ๒๘ พย. ๒๕๕๗
 วันที่
 เวลา ๐๙.๓๓

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่ ๕๕๕
 ถนนพุทธมณฑล สาย ๔ ตำบลศาลายา
 อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๓๐
 โทร. ๐-๒๔๔๑-๐๕๐๕ โทรสาร ๐-๒๔๔๕-๖๐๕๕

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๓๖๑/ สศ. ๖๐๐๔๒๐

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีเกมและเกมมิฟิเคชัน
 และสาขาวิชาความมั่นคงไซเบอร์และการประกันสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ)

เรียน คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์และแผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีเกมและเกมมิฟิเคชัน (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ)
2. สาขาวิชาความมั่นคงไซเบอร์และการประกันสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ)

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดรับสมัครบุคคล เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเกมและเกมมิฟิเคชัน และ สาขาวิชาความมั่นคงไซเบอร์และการประกันสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ) ในปีการศึกษา ๒๕๕๘ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - ๕ มกราคม ๒๕๕๘

ในการนี้ ทางคณะฯ เห็นว่าหลักสูตรดังกล่าว จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาบุคลากรในสังกัดของท่านที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ถึงระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีเกมและเกมมิฟิเคชัน และสาขาวิชาความมั่นคงไซเบอร์และการประกันสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ - ภาคพิเศษ) และกลับมาทำประโยชน์ให้องค์กรของท่าน หลังสำเร็จการศึกษา ดังนั้นจึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรนี้มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อเผยแพร่ต่อบุคลากรของท่านที่สนใจ และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานประชาสัมพันธ์ โทรศัพท์ ๐-๒๓๕๔-๔๓๓๓ และ ๐-๒๔๔๑-๐๕๐๕ ทาง E-mail: ictadmission@mahidol.ac.th หรือทางเว็บไซต์ <http://www.ict.mahidol.ac.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. นุญสิทธิ ยิมวาสนา)

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา.....
 คุณ.....
 อ.วิวรรณ
 ๒๓ / ๑๐ / ๕๗

ภกคณนง

รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและสร้างความผูกพัน

Master of Science in Cyber Security and Information Assurance



International Programme
(Academic year 2015 starts August, 2015)

@ MUICT

Highlights / Benefits

1. Highly demand job for Information security system developer/administrator, software security developer/administrator and information security Information Auditor and Researcher.
2. Learn from the expert team in cyber security and information assurance
3. A one year Master programme.

Overview

Master of Science Program in Cyber Security and Information Assurance (International Program – Special Program) aims to produce high quality graduates specializing in cyber security and information assurance who can apply knowledge in information technology and computer science to build up a security system of an organization. The graduates will be able to gather and analyze information for computer and digital forensics to support the investigation .

The program is divided into 3 modules, each for 4 months. The minimum of the overall credits is 36. There are both Thesis and Research Project option.

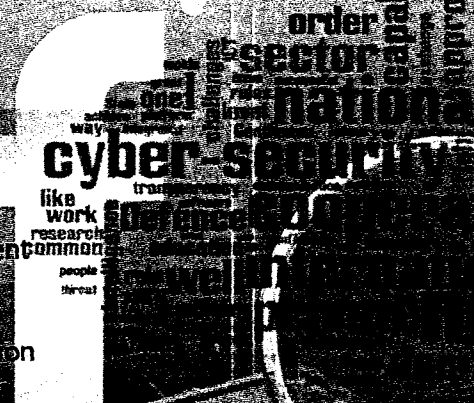
Research Topics (Thesis/project)

1. Cyber Security
2. Information Security
3. Network Security
4. Security Engineering
5. Information Assurance
6. Information Security Management
7. Computer Forensics
8. Network Forensics
9. Intrusion Detection and Prevention
10. Ethical Hacking



Qualification:
 1. Bachelor degree in a computer science, computer engineering, IT and/or related discipline. The applicants must have a minimum of 20 computer science courses that is equivalent to 80 credit hours in the relevant area.
 2. TOEFL no less than 400
 3. IELTS no less than 6.0

Admission:
 1. Bachelor scholarship is available for exceptional applicants.
 2. Application fee: 1000 Baht
 3. Admission test: English and Computer Science
 4. Application deadline: 15th April 2015



For apply or for more information
 Dr. Wanfanee Viriyasitvoraj e-mail : wanfanee.vir@mahidol.ac.th
 Dr. Assadorn Khun e-mail : assadorn.khu@mahidol.ac.th
Tel. (Information Center) 090-918-4522 , 081-649-6299

The Faculty of ICT, Mahidol University, 999 P...
 Nakhonpathom 73170-THAILAND
 Tel. +66 07 354 4222

Master of Science in Game Technology and Gamification



GAMIFICATION

COMPANIES GAINS GAME BADGES WEBSITE REPUTATION GAIN USED BY USERS NUMBER OF SOCIAL SITES TECHNIQUES POINTS FITNESS PEOPLE ENGAGE LIKE ALSO SERVICES USE ORGANIZATIONS ONLINE VARIOUS MANAGEMENT TECHNIQUE RELATED NETWORKS ENCOUR INCLUD



Highlights

1. Unique and modern academic program
2. Connections with many reputable partners
3. Good opportunities for your career in AEC
4. A one year Master programme

Overview

Game technology and concepts have played important roles in developments in various areas. Besides entertainment, game technology has driven diverse innovations ranging from instruction media for education, simulators for medical and military training, to marketing gimmicks. Game concepts have been applied to make products more attractive and enjoyable to use.

The goal of the Game Technology and Gamification program is to expose recent graduates, as well as students returning from industry, to state-of-the-art game technology, advanced concepts, research, and applications. Opportunities for specialization are provided in such core areas as game design and development, gamification, virtual reality, graphics, animation, and artificial intelligence.

The program is divided in 3 modules each for 4 months. The minimum of the overall credits is 36. There are both Thesis and Research project option.

For more information

Prof. Prachyabrued, e-mail

Dr. Warapan Kusakunniran, e-mail

Tel. (Information Center) 090-918-4522 , 081-649-6299

Faculty of ICT, Mahidol University, 999 Phruattamonthon