

# PROGRAM STRUCTURE

<b>LEVEL</b>	: Graduate
<b>SCHOOL</b>	: School of Information Technology
<b>PROGRAM</b>	: 635150102 : Master of Engineering Program in Computer Engineering Plan A 2
<b>PROGRAM YEAR</b>	: 2563

## 1 Required Course MINIMUM CREDIT : 15

Course Code	COURSE	CREDIT
<a href="#"><u>1501711</u></a>	Research and Development in Computer Engineering	3 (3-0-6)
<a href="#"><u>1501712</u></a>	Disruptive Technology for Innovation	3 (3-0-6)
<a href="#"><u>1501713</u></a>	Ubiquitous Artificial Intelligence	3 (3-0-6)
<a href="#"><u>1501714</u></a>	Edge Computing	3 (3-0-6)
<a href="#"><u>1501715</u></a>	5G Platform and Applications	3 (3-0-6)

## 2 Elective Course MINIMUM CREDIT : 3

Course Code	COURSE	CREDIT
<a href="#"><u>1501604</u></a>	Intelligent Control Systems	3 (2-3-5)
<a href="#"><u>1501707</u></a>	Cyber Security	3 (3-0-6)
<a href="#"><u>1501708</u></a>	Data and Information Fusion	3 (3-0-6)

## 3 Thesis MINIMUM CREDIT : 18

Course Code	COURSE	CREDIT
<a href="#"><u>1501520</u></a>	Thesis	18 (0-54-18)

## REMARKS

P : Prerequisite Course

E1 : One-way Equivalent

E2 : Two-way Equivalent

รายวิชา 1006393 Principles of Translation 3(3-0-6) ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถใช้ภาษาไทยได้ ให้เรียนรายวิชา 1006382 Directed Studies แทน

รายวิชา 1006397 Comparative Study of English and Thai 3(3-0-6) ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถใช้ภาษาไทยได้ ให้เรียนรายวิชา 1006381 Selected Reading แทน