

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ**  
**(ภาคเสาร์-อาทิตย์)**

**ความเป็นมา**

ความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในสังคมอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ธุรกิจในยุคโลกาภิวัตน์หรือโลกไร้พรมแดนสามารถดำเนินการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ณ สถานที่และเวลาที่ต้องการ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้เกี่ยวข้องต้องเรียนรู้ติดตามและประยุกต์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานทางธุรกิจ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ได้รับการออกแบบและพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยคำนึงถึงพลวัตดังกล่าว หลักสูตรเป็นภาคเสาร์อาทิตย์เพื่อเปิดโอกาสให้บัณฑิตไม่จำกัดสาขาวิชาแต่มีความรู้และ/หรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศสามารถเข้าศึกษาต่อ เพื่อเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้าใจพื้นฐานด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจและวิทยาการใหม่ๆ ขณะเดียวกันสามารถนำประสบการณ์จากการทำงานมาแลกเปลี่ยนเพื่อสนับสนุนการทำธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ก้าวหน้า เป็นการพัฒนามหาบัณฑิตให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาระบบสารสนเทศทางธุรกิจไทยให้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการประกอบการและกำหนดยุทธศาสตร์การแข่งขันทางธุรกิจในระดับสากล

**หลักสูตร**

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ เป็นหลักสูตร 2 ปี (4 ภาคการศึกษา) จำนวนหน่วยกิตรวม 36 หน่วยกิต เน้นสายวิชาชีพ ตัวอย่างแผนการศึกษาดังนี้

<b>จำนวน 36 หน่วยกิต</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Business Analysis for Business Information System (3 หน่วยกิต)</li><li>- Strategic Marketing Management (3 หน่วยกิต)</li><li>- วิชาบังคับเลือก (3 หน่วยกิต)</li></ul>	<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Business Information Analysis (3 หน่วยกิต)</li><li>- Computer Network and Internet Architecture (3 หน่วยกิต)</li><li>- วิชาบังคับเลือก (3 หน่วยกิต)</li></ul>
<b>ภาคการศึกษาที่ 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- วิชาเลือก (6 หน่วยกิต)</li><li>- Project /Workshop (3 หน่วยกิต)</li></ul>	<b>ภาคการศึกษาที่ 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- วิชาเลือก (6 หน่วยกิต)</li><li>- Project / Workshop (3 หน่วยกิต)</li></ul>

Electives:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Online Entrepreneur                                       | 10. Business Process Simulation                  |
| 2. Supply Chain Management                                   | 11. Basic XML for Electronic Business            |
| 3. Electronic Payment System                                 | 12. Electronic Business Security                 |
| 4. Electronic Business Innovation                            | 13. Telecommunication Business and Development   |
| 5. Information Technology Law                                | 14. Economics and Finance for Business System    |
| 6. Electronic Government                                     | 15. Entrepreneurship and Organizational behavior |
| 7. Business Process Management                               | 16. Seminar in Business Information System       |
| 8. Big Data Analytics  | 17. Enterprise Resource Planning                 |
| 9. Information Systems in Banking and financial institutions |  |

Workshop:

Enterprise Resource Planning (ERP)

Supply Chain Management (SCM)

Information Technology Audit and Control Workshop

Information Technology Service Standard Workshop

Business Process Management Workshop

**คณาจารย์ประจำ**

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| 1. รศ.ดร.กิตติชัย    | ลวันยานนท์     |
| 2. ผศ.ดร.กุลวดี      | สมบุญวิวัฒน์   |
| 3. ผศ.ดร.เกรียงไกร   | ปอแก้ว         |
| 4. ผศ.ดร.ชลเมธ       | อาปณิกานนท์    |
| 5. ผศ.ดร.ชาคริตา     | นุกุลกิจ       |
| 6. ผศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์  | วราภรณ์        |
| 7. รศ.ดร.นิพนธ์      | เจริญกิจการ    |
| 8. รศ.ดร.บวร         | ปัทมราทร       |
| 9. ผศ.ดร.บัณฑิต      | วรรณภา         |
| 10. ผศ.ดร.ประเสริฐ   | คันธมานนท์     |
| 11. ผศ.ดร.พรชัย      | มงคลนาม        |
| 12. ดร.พัชราภรณ์     | ลวันยานนท์     |
| 13. ดร.ไพโรจน์       | ผดุงเวียง      |
| 14. ผศ.ดร.วชิรศักดิ์ | วานิชชา        |
| 15. ดร.วรรณรัตน์     | กระทุ้         |
| 16. ดร.วิชัย         | เอี่ยมสินวัฒนา |
| 17. รศ.ดร.วิเชียร    | ชุติมาสกุล     |

18. ดร.วิทิตา	จตุรชัยสิทธิ์
19. ผศ.ดร.สุรีย์	พูนิตกุล
20. ดร.อนุชาติ	ทัศนวิบูลย์
21. ดร.อุมาพร	ศุภสิทธิ์เมธี
22. ดร.โอฬาร	โรจนพรพันธุ์
23. Assoc.Prof.Dr.Jonathan	Hoyin Chan

### คุณสมบัติของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา

### วิธีการคัดเลือกผู้เข้ารับการศึกษา

โดยวิธีสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์

ข้อเขียนประกอบด้วย

- ภาษาอังกฤษตามแนว TOEFL
- ความรู้ทั่วไปทางคอมพิวเตอร์

### อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

ค่าบำรุงการศึกษา 18,000 บาท

ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท

1. ค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ ปรับเปลี่ยนตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
2. มีทุนเพชรพระจอมสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนระดับปริญญาตรีดีเด่น  $\geq 3.25$  (รายละเอียด [www4.sit.kmutt.ac.th](http://www4.sit.kmutt.ac.th)) (ทำวิจัยแผน ก.เท่านั้น)

### วัน เวลาเรียน

เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 08.00 – 19.00 น.

### บริการสนับสนุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา

1. ห้องเรียนปรับอากาศ
2. ห้องทำงานกลุ่มและห้องรับรองนักศึกษา
3. ห้องบริการคอมพิวเตอร์ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง
4. การบริการอินเทอร์เน็ต
5. การบริการสื่อมัลติมีเดีย
6. หลักสูตรฝึกอบรมภาคปฏิบัติเกี่ยวกับซอฟต์แวร์สำเร็จรูป การจัดการ และบริการสังคม
7. ห้องสมุดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
8. ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์
9. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
10. ศูนย์ประสานงานภาษาอังกฤษ
11. ห้อง VOIP

รายละเอียดการสอบ (กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง)

ขั้นตอน	ภาคการศึกษาที่ 2/2560 (รอบเดือนตุลาคม)
1. สอบข้อเขียน - ภาษาอังกฤษ - ความรู้ทั่วไปด้านคอมพิวเตอร์	- วันเสาร์ที่ 14 ตุลาคม 2560 09.00-11.00 น. 11.00-12.00 น.
2. สอบสัมภาษณ์	- วันเสาร์ที่ 14 ตุลาคม 2560 (15.00 น.)
4. ประกาศผลการสอบคัดเลือก	- วันเสาร์ที่ 14 ตุลาคม 2560 (18.00 น.)

จำนวนที่รับ 70 คน

หมายเหตุ

1. รับสมัครทุกภาคการศึกษา
2. วัน เวลา สถานที่สอบอาจมีการเปลี่ยนแปลง โปรดดูรายละเอียดแนบท้ายรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและหรือประกาศทางคณะอีกครั้ง
3. กรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อคณะ

สาขาวิชาการระบบสารสนเทศทางธุรกิจ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ (02) 470-9849-50, (02) 470-9862

โทรสาร (02) 872-7145

E-mail: [info@sit.kmutt.ac.th](mailto:info@sit.kmutt.ac.th)

Web: <https://www4.sit.kmutt.ac.th/>