

# คู่มือระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน Tuition Fee Analysis (TFA)

ประจำปีงบประมาณ 2570

สำนักงานยุทธศาสตร์



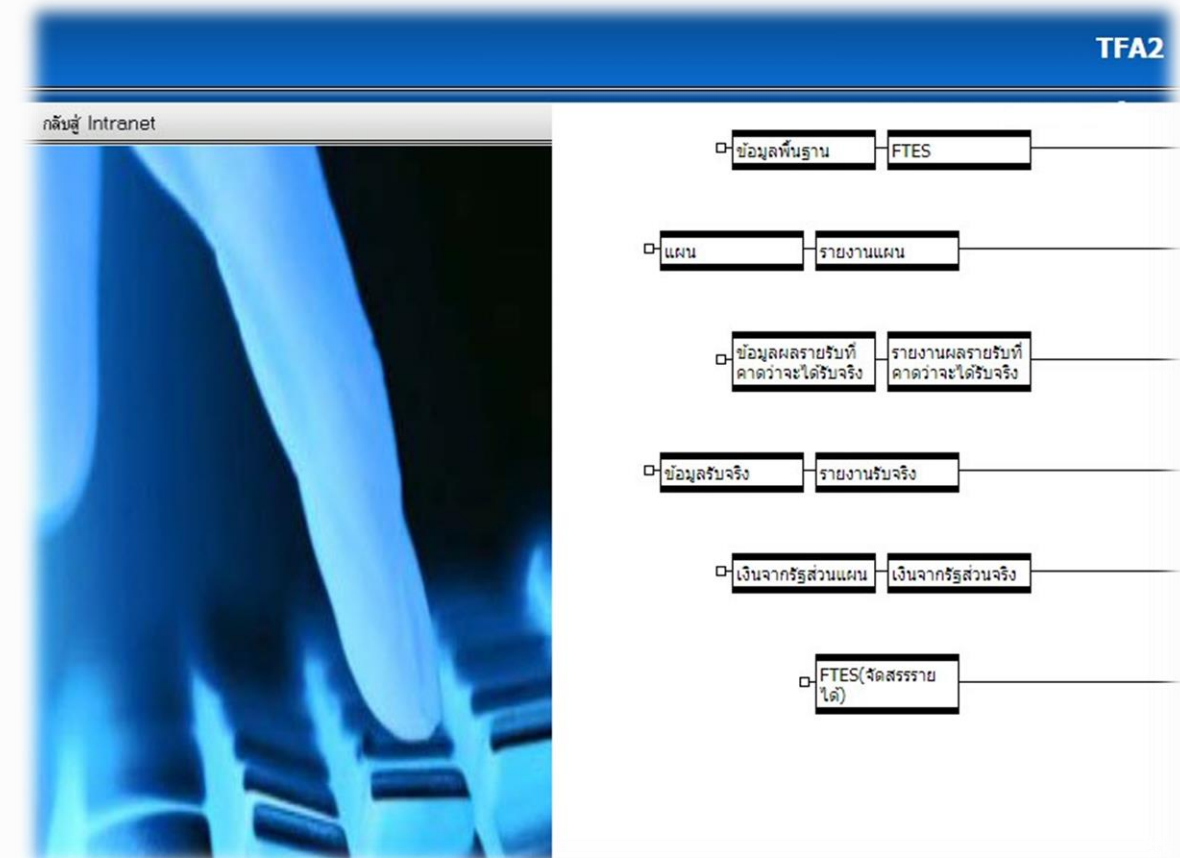
# รายละเอียดการนำเสนอ

1. ระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน TFA

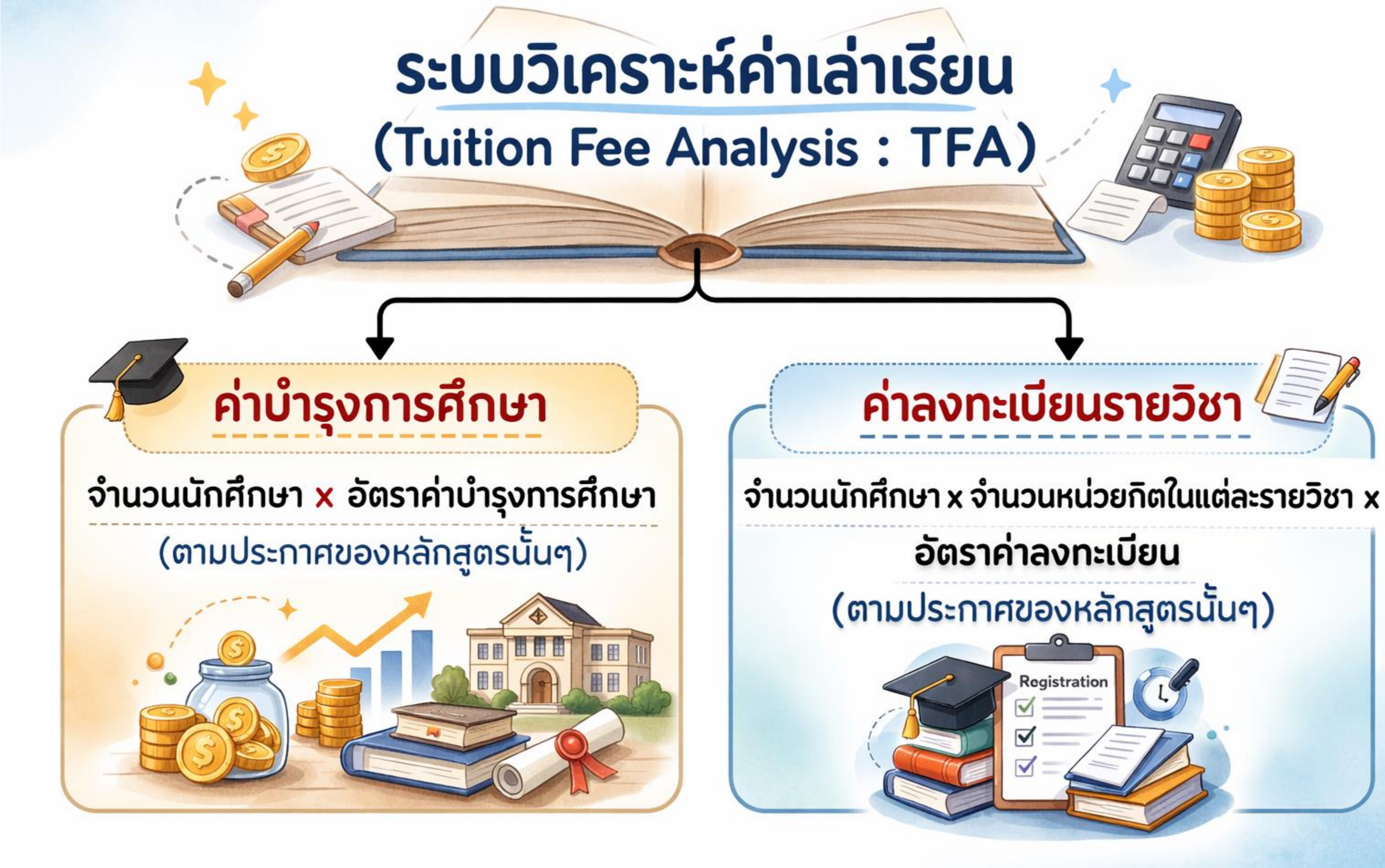
2. วิธีการคำนวณ และการสะพัด  
รายรับค่าเล่าเรียน

3. การกรอกข้อมูลเข้าระบบ TFA

4. รายงานในระบบ TFA

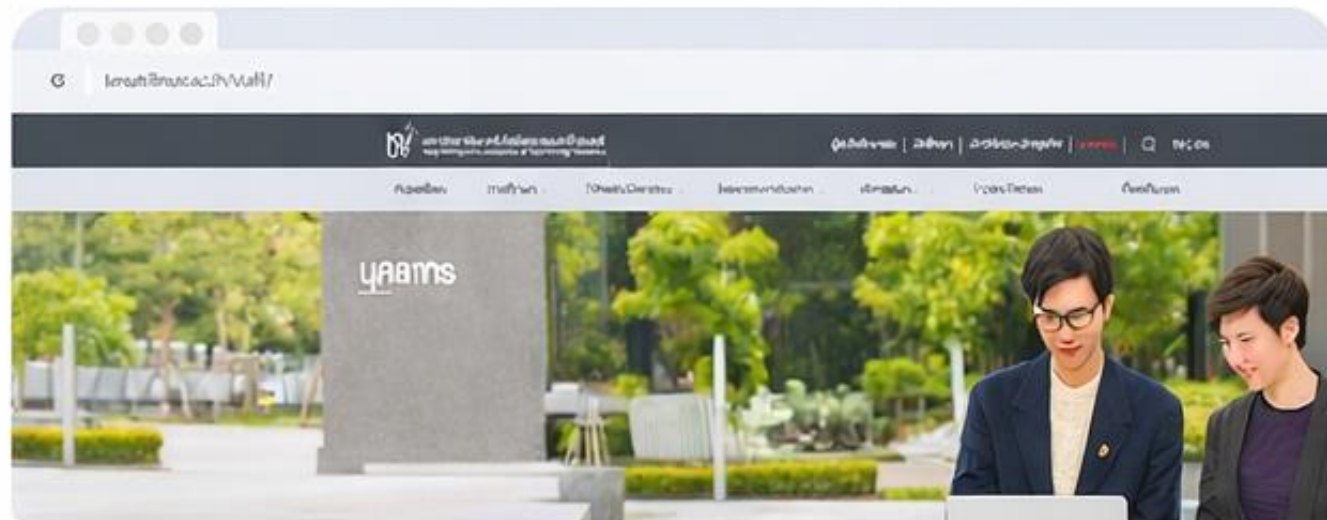


# 1. ระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน TFA

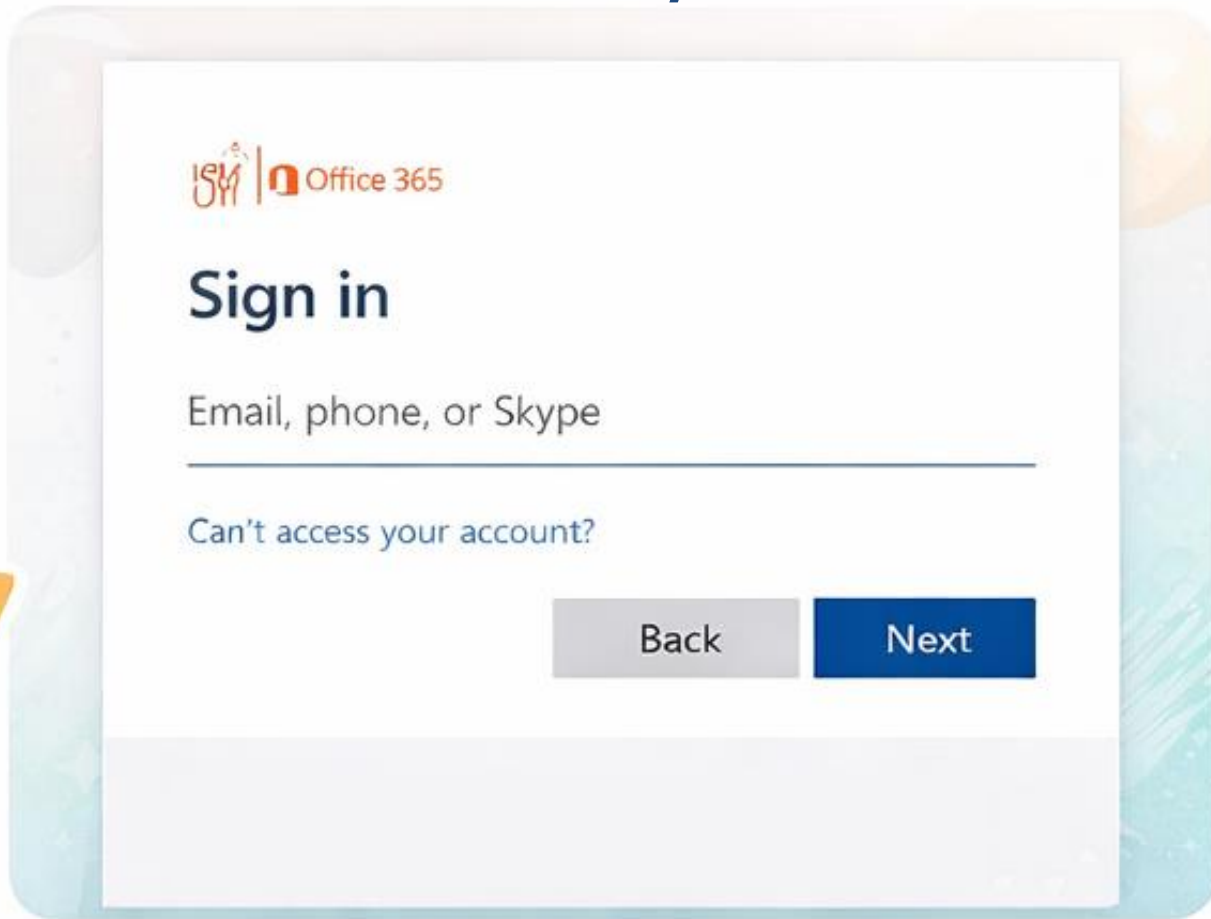


# 1. ระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน TFA (ต่อ)

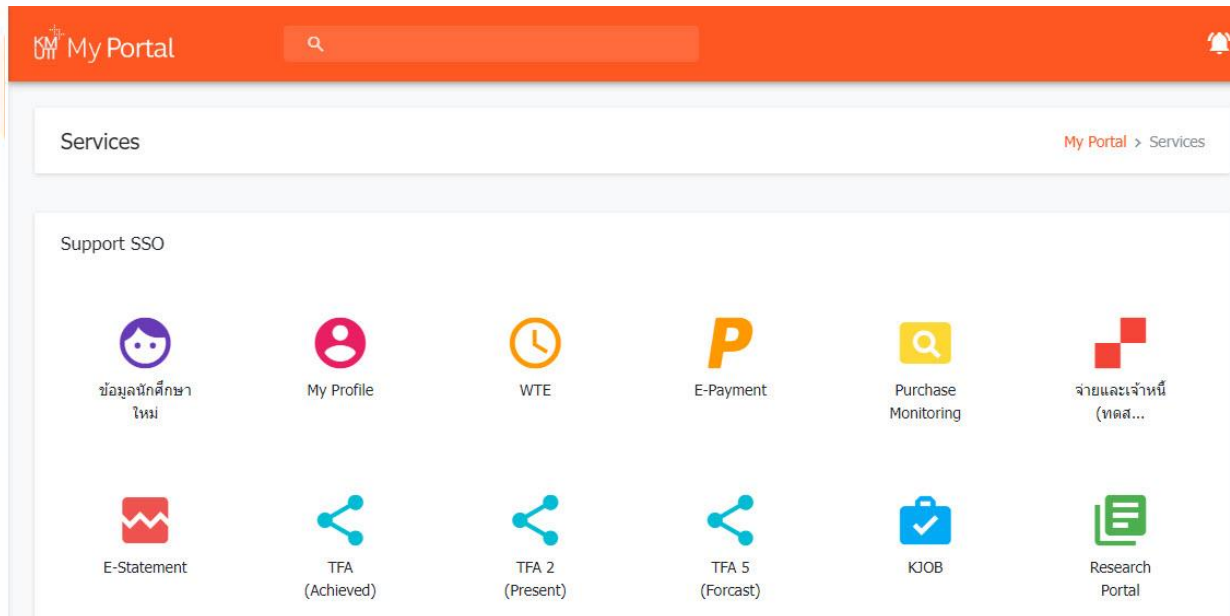
1 เข้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย  
<https://www.kmutt.ac.th/home/>



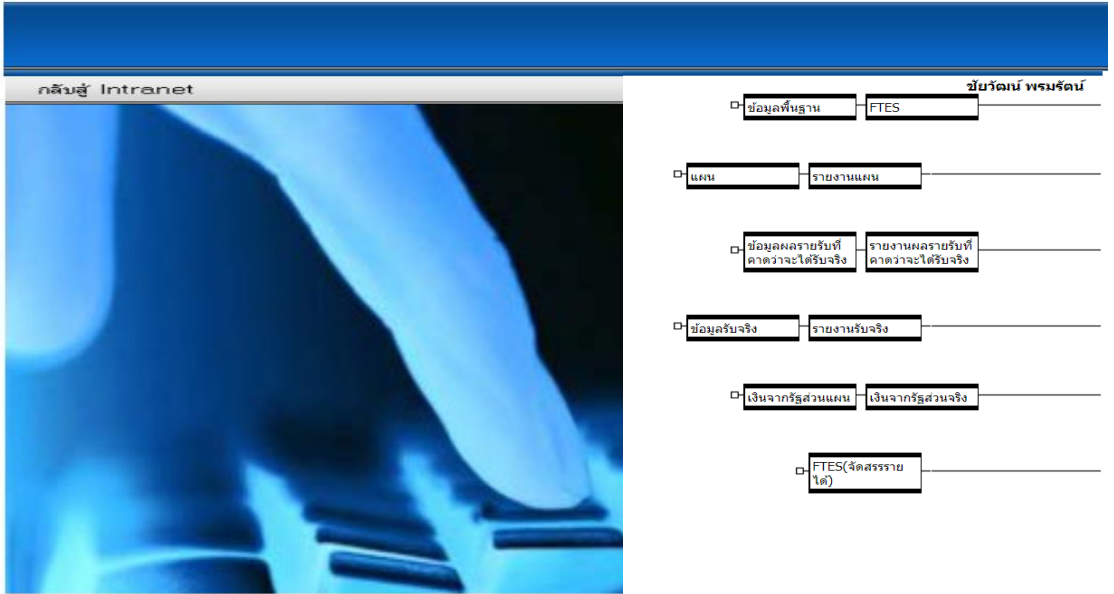
2 กรอก Username/ Password  
เพื่อเข้าระบบ My Portal



3 ระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน  
(TFA, TFA2, TFA 5ปี)

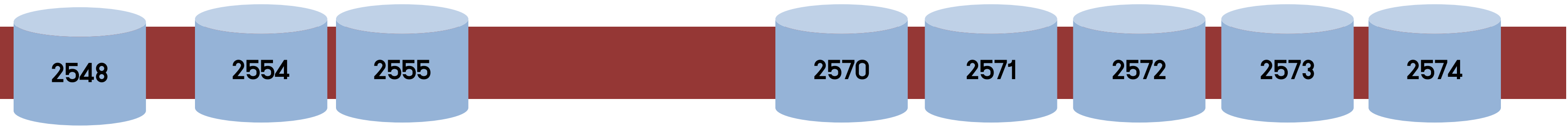


# 1. ระบบวิเคราะห์ค่าเล่าเรียน TFA (ต่อ)



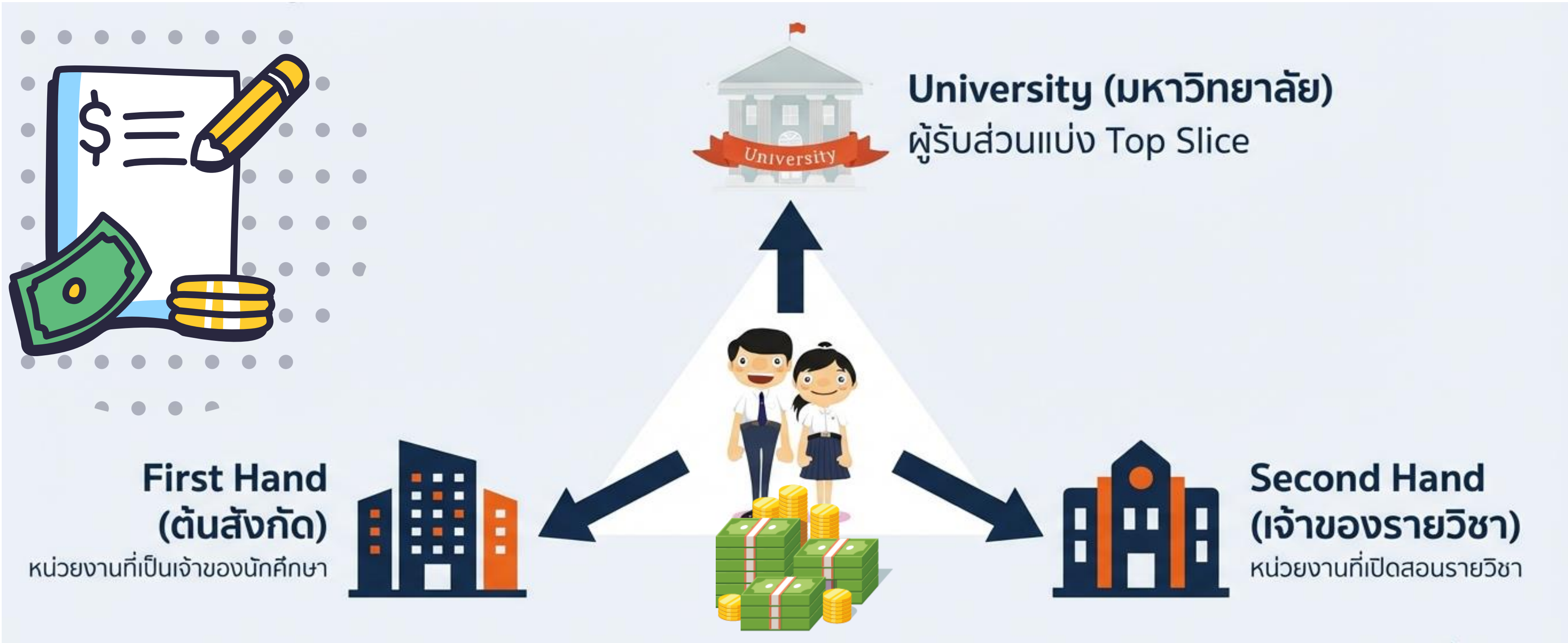
  
TFA (Achieved)

 ปี 2555 ระบบ Acis เปลี่ยนเป็นระบบ NewAcis จึงทำให้เกิดระบบ TFA2



วิเคราะห์ค่าเล่าเรียนล่วงหน้า 5 ปี

# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน



# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน (ต่อ)

กรณีที่ 1 (ค่าเล่าเรียนอัตราปกติ)  
 รายรับจากค่าบำรุง = 14,500 บาท  
 รายรับค่าหน่วยกิต (9 หน่วยกิต) = 5,850 บาท  
 รวมทั้งสิ้น 20,350 บาท



First Hand



Second Hand



KMUTT

ค่าบำรุงการศึกษา  
14,500 U.

หน่วยกิต  
650 U.

รหัส A001 = 3 หน่วยกิต (1,950 U.)  
 รหัส A002 = 3 หน่วยกิต (1,950 U.)  
3,900 U.

รหัส B001 = 3 หน่วยกิต (1,950 U.)  
1,950 U.

Top Slice      ทุนป.ตรี 10%       $(3,900 \times 10\%) = 390 \rightarrow$  3,510 U.       $(1,950 \times 10\%) = 195$        $\rightarrow$   $(1,950 - 195) =$  1,755 U.  
ของอัตราปกติ

รายรับสุทธิ      3,510 U.      1,755 U.      15,085 U.

14,500 U.

390 U.

195 U.

# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน (ต่อ)

กรณีที่ 2 (ค่าเล่าเรียนอัตราสูงกว่าอัตราปกติ)  
 รายรับจากค่าบำรุง = 20,000 บาท  
 รายรับค่าหน่วยกิต (9 หน่วยกิต) = 14,400 บาท  
 รวมทั้งสิ้น 34,400 บาท



First Hand



Second Hand



KMUTT

ค่าบำรุงการศึกษา <u>20,000 U.</u>	5,500 (20%= 1,100) <u>4,400 U.</u>				14,500 U. 1,100 U.
หน่วยกิต <u>1,600 U.</u>	รหัส A001 = 3 หน่วยกิต (4,800 U.) รหัส A002 = 3 หน่วยกิต (4,800 U.) รวม 9,600 U.	รหัส B001 = 3 หน่วยกิต (4,800 U.)			390 U. 195 U.
Top Slice	ทุนป.ตรี 10% ของอัตราปกติ	$(650 \times 6 \times 10\%) \rightarrow 390$	$(9,600 - 390) \rightarrow 9,210 U.$	$(1,950 \times 10\%) \rightarrow 195$	$(1,950 - 195) \rightarrow 1,755 U.$
รายรับสุทธิ				<u>1,755 U.</u>	<u>16,185 U.</u>

# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน (ต่อ)

กรณีที่ 3 (เหมาจ่าย หลักสูตรนานาชาติ)  
รายรับ 70,000 บาท



First Hand



Second Hand



KMUTT

21,000 U.

ค่าบำรุงการศึกษา 70,000 (30%=21,000)  
70,000 U. (เกิน 1 แสนบาท/ปีการศึกษา)

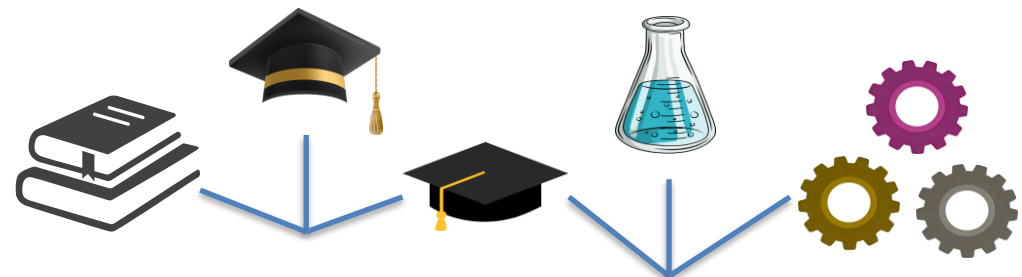
หน่วยกิต 1,100 U.  
sห้ส B001 = 3 หน่วยกิต (3,300 U.)

Top Slice กุนป.ตรี 10%  
(ขวงอัตราปกติ)  $(650 \times 3) \times 10\% \rightarrow [3,300 - 195]$   
 $= 195$   $= 3,105 U.$

195 U.

รายรับสุทธิ  $(70,000 - 3,105 - 21,195)$   
 $= 45,700 U.$  3,105 U. 21,195 U.

# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน (ต่อ)



จัดสรรตาม FTES (75%)



ระดับบัณฑิตศึกษา x 1.76



รายวิชาปฏิบัติการนอกหน่วยงาน x3

(ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์ x 1.5)



การจัดสรรเงินรัฐ  
(เฉพาะหลักสูตรปกติ)

จัดสรรตามหัวนักศึกษาหัวจริง  
(25%)



➤ ระดับบัณฑิตศึกษาปรับน้ำหนัก x 1.5

### Unit Cost



- ปริมาณตรี ≈ 20,000-24,000/FTES
- บัณฑิตศึกษา ≈ 40,000-44,000/FTES

# 2. วิธีการคำนวณ และการสะพัดรายรับค่าเล่าเรียน (ต่อ)

กรณีลงทะเบียนค่าหน่วยกิต  
ของคณะ/ภาควิชาอื่น

**(First Hand)**

ระดับปริญญาตรี  
และระดับบัณฑิตศึกษา

เฉพาะโครงการปกติ



เกณฑ์การจัดสรรใช้ Unitcost  
การคำนวณ  $FTES \times \text{Unitcost (บาท)}$

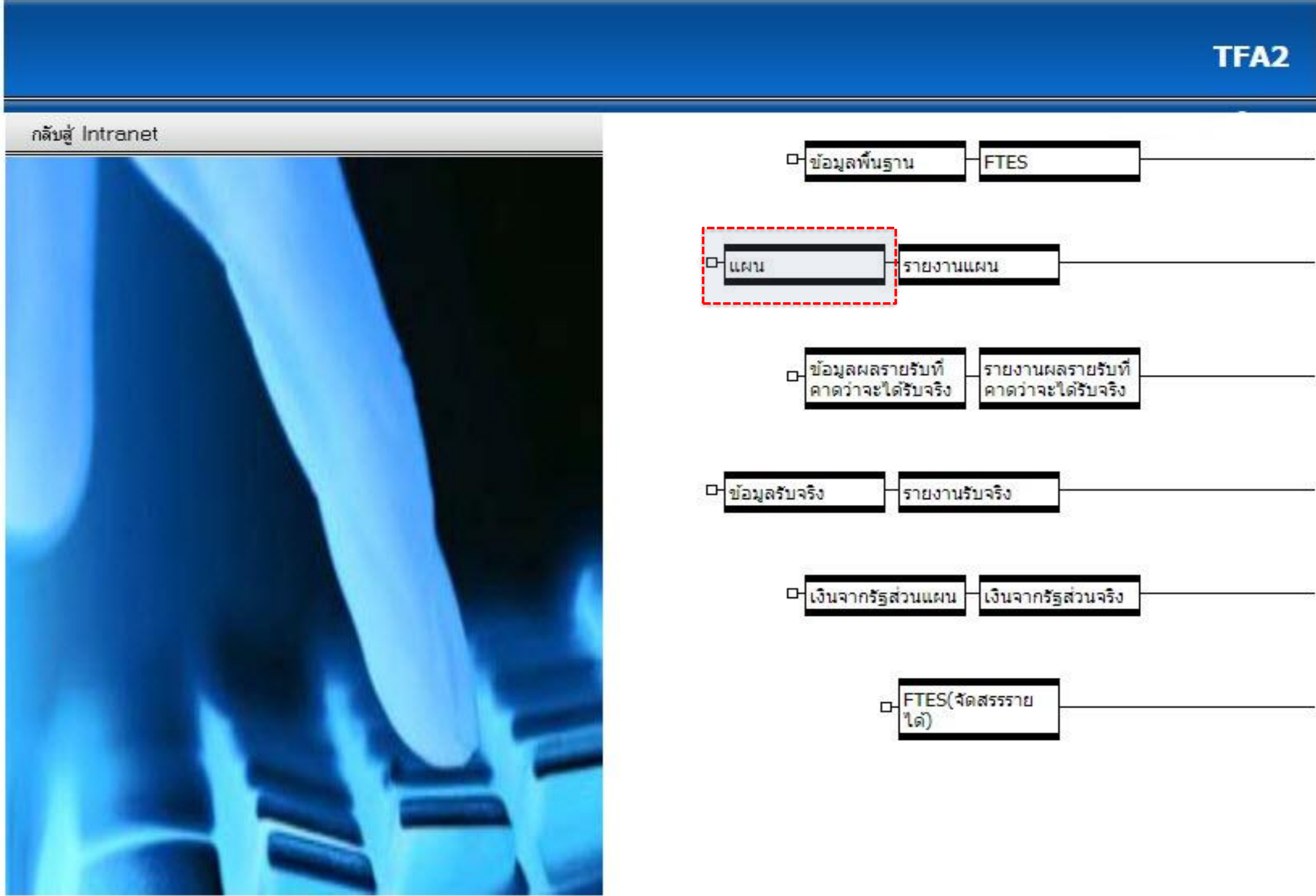


**Second Hand**

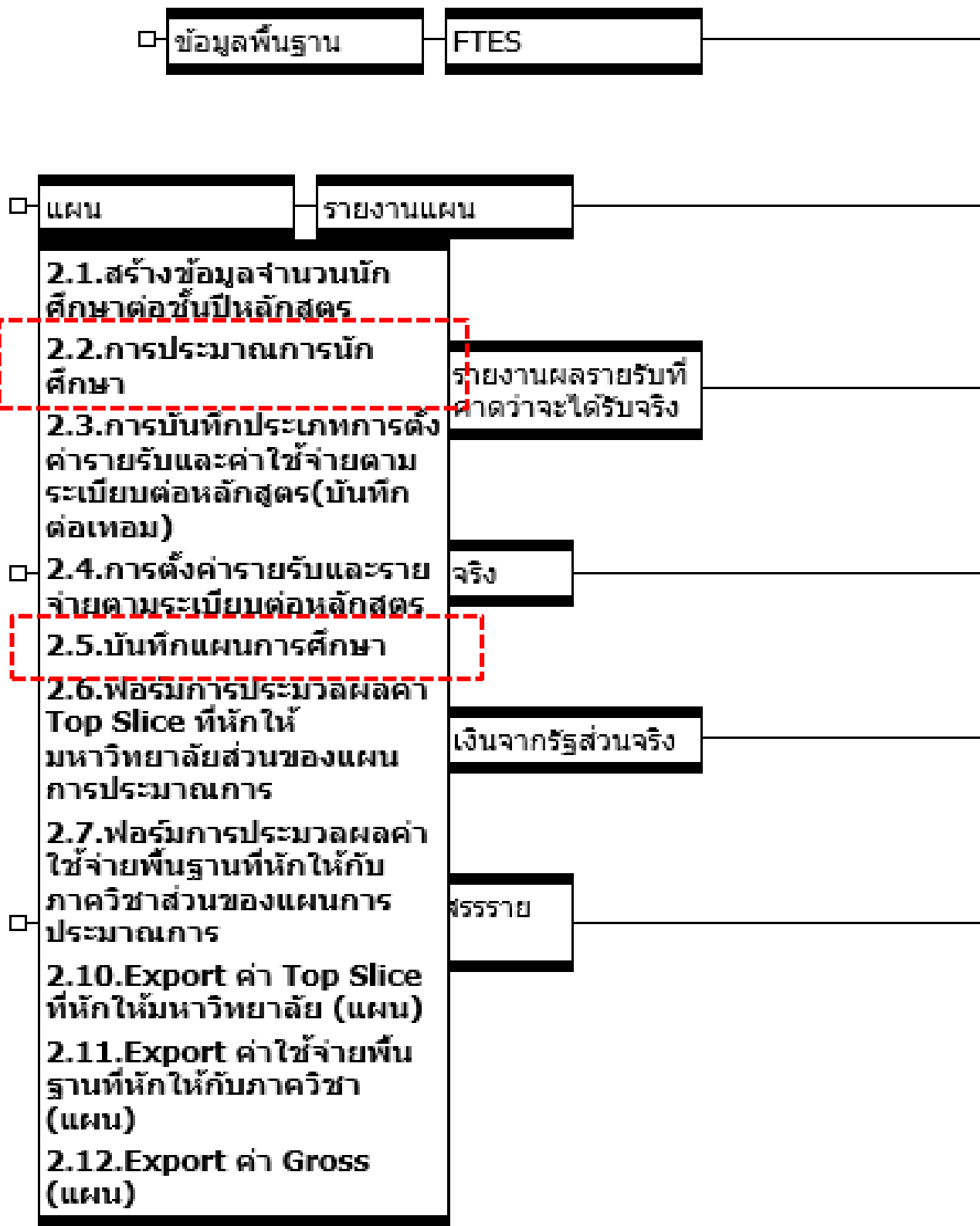
ระดับปริญญาตรี  
และระดับบัณฑิตศึกษา



# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA



# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)



**ขั้นตอนการกรอกข้อมูล**

- 1) หน่วยงานบันทึกแผนนักศึกษา (เมนู 2.2)
- 2) หน่วยงานบันทึกแผนการศึกษา (เมนู 2.5)
- 3) ประมวลผล (สำนักงานยุทธศาสตร์)
- 4) หน่วยงานตรวจสอบข้อมูลแผนรายรับ และยืนยันยอด

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

## การประมาณการแผนนักศึกษา เมนู 2.2

2.2.การประมาณการนักศึกษา

ปีเทอมที่ลงทะเบียน : 1

รหัสโครงการ :

ชื่อโครงการ :

คณะ :

ภาควิชา :

#	ปี น.ศ. เข้า	เทอม น.ศ. เข้า	จำนวนเทอมที่เรียน	จำนวน น.ศ. ดึงมาจากระบบทะเบียน	จำนวนคนที่แก้ไขใหม่

New Line Insert Line Delete Line Save Line

### ความหมาย

1. ปีเทอมที่ลงทะเบียน หมายถึง เทอมที่ลงทะเบียน  
แผนปีงบประมาณ 2570 ประกอบด้วย เทอม 2/2569  
และ 1/2570 (สำหรับกรอกจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่)
2. ปีที่ น.ศ. เข้า หมายถึง รุ่นนักศึกษาที่มาลงทะเบียน (ปี พ.ศ.)
3. เทอม น.ศ. เข้า หมายถึง รุ่นนักศึกษาที่มาลงทะเบียน (เทอม1 หรือเทอม2)
4. จำนวนเทอมที่เรียน หมายถึง จำนวนเทอมที่เกิดขึ้น โดยกำหนด
  - ระดับปริญญาตรี จะมีจำนวนเทอมเท่ากับจำนวนหลักสูตร (กรณี 4 ปี จำนวนเทอมสูงสุด = 8 เทอม)
  - ระดับบัณฑิตศึกษา จะมีจำนวนเทอมเท่ากับจำนวนหลักสูตร เพิ่มนักศึกษาตกค้างอีก 2 เทอม (กรณี 2 ปี จำนวนเทอมสูงสุด = 6 เทอม)
5. จำนวน น.ศ. ดึงมาจากระบบทะเบียน หมายถึง จำนวนนักศึกษาที่เกิดขึ้นจริง โดยดึงข้อมูลจากระบบ NewAcis
6. จำนวนคนที่แก้ไขใหม่ หมายถึง จำนวนนักศึกษาที่เกิดจากการกรอกข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

- หลักสูตรปริญญาตรี

แนวความคิด ระดับปริญญาตรีเปิดรับนักศึกษาเฉพาะทอม 1 จะได้ว่า ปีที่ลงทะเบียน คือ ทอม 1/2570

	ชั้นปีที่	ปีที่ น.ศ. เข้า(ทอม/ปี พ.ศ.)	จำนวนทอม
1	นักศึกษาชั้นปีที่ 1	1/2570	1
2	นักศึกษาชั้นปีที่ 2	1/2569	3
3	นักศึกษาชั้นปีที่ 3	1/2568	5
4	นักศึกษาชั้นปีที่ 4	1/2567	7

จำนวนนักศึกษาต้องเท่ากับแผนนักศึกษา

### 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

- หลักสูตรปริญญาโท

แนวความคิด ระดับบัณฑิตศึกษาเปิดรับนักศึกษาได้ทั้ง 2 เทอม จะได้ว่า ปีที่ลงทะเบียน คือ เทอม 2/2569  
และหรือ เทอม 1/2570

	ชั้นปีที่	ปีที่ น.ศ. เข้า(เทอม/ปี พ.ศ.)	จำนวนเทอม
1	นักศึกษาชั้นปีที่ 1	1/2570	1
		2/2569	2
2	นักศึกษาชั้นปีที่ 2	1/2569	3
		2/2568	4
3	นักศึกษาชั้นปีที่ 3	1/2568	5
		2/2567	6

รวมกันจำนวนนักศึกษา  
ต้องเท่ากับแผนนักศึกษา

### 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

- หลักสูตรปริญญาเอก

แนวความคิด ระดับบัณฑิตศึกษาเปิดรับนักศึกษาได้ทั้ง 2 เทอม จะได้ว่า ปีที่ลงทะเบียน คือ เทอม 2/2569  
และหรือ เทอม 1/2570

	ชั้นปีที่	ปีที่ น.ศ. เข้า(เทอม/ปี พ.ศ.)	จำนวนเทอม
1	นักศึกษาชั้นปีที่ 1	1/2570	1
		2/2569	2
2	นักศึกษาชั้นปีที่ 2	1/2569	3
		2/2568	4
3	นักศึกษาชั้นปีที่ 3	1/2568	5
		2/2567	6
4	นักศึกษาชั้นปีที่ 4	1/2567	7
		2/2566	8

รวมกันจำนวนนักศึกษา  
ต้องเท่ากับแผนนักศึกษา

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

ตัวอย่างการบันทึกการประมาณการ  
แผนนักศึกษา เมนู 2.2

Close | New | Edit | Copy | **Save** | Delete | View

**2**

### 2.2.การประมาณการนักศึกษา

ปีเทอมที่ลงทะเบียน : 2570 1

รหัสโครงการ : 25660005 ...

ชื่อโครงการ : หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการดิจิทัล ปริญญาตรี 4 ปี

คณะ : 11300000 มจร. (บางมด) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาควิชา : 11300000

#	ปีที่ น.ศ. เข้า	เทอม น.ศ. เข้า	จำนวนเทอมที่เรียน	จำนวน น.ศ. ดึง มาจากระบบ ทะเบียน	จำนวนคนที่ แก้ไขใหม่
1	2567	1	7	0	40
2	2568	1	5	0	40
3	2569	1	3	0	40

2570 | | | | 40

New Line | Insert Line | Delete Line | **1** Save Line

หากพบว่าข้อมูลนักศึกษาไม่ตรงกับ  
ผลจริง สามารถแก้ไขข้อมูลได้

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

## □ การประมาณการแผนการศึกษา เมมู 2.5

### ข้อมูลจาก bulletin ของหลักสูตร ชั้นปีที่1 ภาคการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษาที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1 (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

GEN 101	พลศึกษา (Physical Education)	1 (0-2-2)
GEN 121	ทักษะการเรียนรู้และการแก้ปัญหา (Learning and Problem Solving Skills)	3 (3-0-6)
MTH 112	แคลคูลัส 2 (Calculus II)	3 (3-0-6)
LNG 220	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ (Academic English)	3 (3-0-6)
*LNG 323	ภาษาอังกฤษสำหรับนวัตกรรมบริการดิจิทัล (English for Digital Service and Innovation)	3 (3-0-6)
MAT xxx	วิชาบังคับเลือกในกลุ่มวิชาพื้นฐานมีเดีย (Elective Course in Media Basic)	3 (3-0-6)
MDT 112	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานมีเดีย 1 (Computer Programming for Media I)	3 (1-4-6)
DMT 120	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่องานมีเดีย (Digital Technology for Media)	3 (2-2-6)

รวม 19(15-8-38)  
ชั่วโมง/สัปดาห์=61

รหัสวิชา	หน่วยกิต ทฤษฎี	หน่วยกิต ปฏิบัติ	รวม
GEN	3	1	4
MTH	3	0	3
LNG	3	0	3
MAT	3	0	3
MDT	1	2	3
DMT	2	1	3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>19</b>

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

## การประมาณการแผนการศึกษา เมมู 2.5

การกรอกแผนการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย 8 เทอม)

### เทอมลงทะเบียน 1/2570

ลำดับเทอม	รายละเอียด	ชั้นปี	ปีเทอมที่เข้า
* 1	1/2570	ปี 1	ปี 1 เทอม 1
2	2/2569		ปี 1 เทอม 2
* 3	1/2569	ปี 2	ปี 2 เทอม 1
4	2/2568		ปี 2 เทอม 2
* 5	1/2568	ปี 3	ปี 3 เทอม 1
6	2/2567		ปี 3 เทอม 2
* 7	1/2567	ปี 4	ปี 4 เทอม 1
8	2/2566		ปี 4 เทอม 2

### เทอมลงทะเบียน 2/2569

ลำดับเทอม	รายละเอียด	นศ. ชั้นปีที่	ปีเทอมที่เข้า
1	2/2569	ปี 1	ปี 1 เทอม 1
* 2	1/2569	ปี 1	ปี 1 เทอม 2
3	2/2568	ปี 2	ปี 2 เทอม 1
* 4	1/2568	ปี 2	ปี 2 เทอม 2
5	2/2567	ปี 3	ปี 3 เทอม 1
* 6	1/2567	ปี 3	ปี 3 เทอม 2
7	2/2566	ปี 4	ปี 4 เทอม 1
* 8	1/2566	ปี 4	ปี 4 เทอม 2

หมายเหตุ \* หมายถึง ปี เทอมที่ต้องกรอกข้อมูลจาก bulletin ของหลักสูตร

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

## □ การประมาณการแผนการศึกษา เมฆ 2.5

- ระดับปริญญาโท ลงทะเบียนเทอมละ 8 หน่วยกิต (หน่วยกิตทฤษฎี) จำนวน 6 เทอม
- ระดับปริญญาเอก ลงทะเบียนเทอมละ 10 หน่วยกิต (หน่วยกิตทฤษฎี) จำนวน 8 เทอม

การกรอกแผนการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท ประกอบด้วย 6 เทอม

เทอมลงทะเบียน 1/2570

ลำดับเทอม	รายละเอียด	ชั้นปี	ปีเทอมที่เข้า
1	1/2570	ปี 1	ปี 1 เทอม 1
2	2/2569		ปี 1 เทอม 1
3	1/2569	ปี 2	ปี 2 เทอม 1
4	2/2568		ปี 2 เทอม 1
5	1/2568	ปี 3	ปี 3 เทอม 1
6	2/2567		ปี 3 เทอม 1

เทอมลงทะเบียน 2/2569

ลำดับเทอม	รายละเอียด	นศ. ชั้นปีที่	ปีเทอมที่เข้า
1	2/2569	ปี 1	ปี 1 เทอม 2
2	1/2569		ปี 1 เทอม 2
3	2/2568	ปี 2	ปี 2 เทอม 2
4	1/2568		ปี 2 เทอม 2
5	2/2567	ปี 3	ปี 3 เทอม 2
6	1/2567		ปี 3 เทอม 2

# 3. การกรอข้อมูลเข้าระบบ TFA (ต่อ)

## ตัวอย่างการบันทึกการประมาณการ แผนการศึกษา เมนู 2.5

ในปีงบประมาณ 2570 มี 2 เทอม ประกอบด้วย

- เทอม 1/2570
- เทอม 2/2569

เทอมที่ นศ.เข้า ตั้งแต่ ชั้นปีที่1 -ชั้นปีสุดท้าย

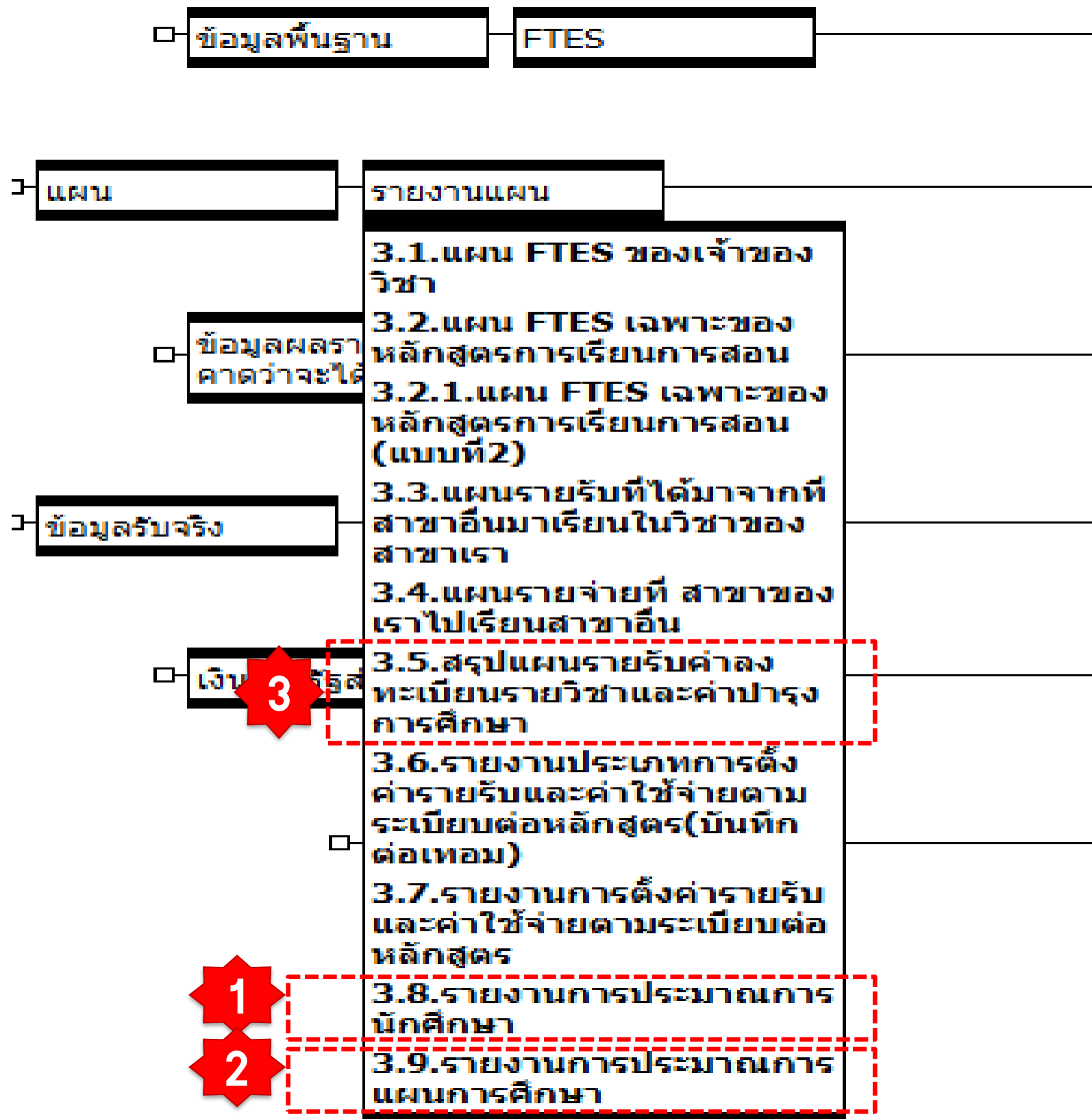
- ป.ตรี เปิดรับ นศ.เฉพาะเทอม 1
- บัณฑิตศึกษา เปิดรับนักศึกษาได้ทั้งเทอม 1 และเทอม 2

ดูรายละเอียดจากแผนการศึกษาในเล่มหลักสูตรในแต่ละเทอมที่ลงทะเบียน ประกอบด้วย

1. รหัสรายวิชา
2. จำนวนหน่วยกิต

# 4. รายงานระบบ TFA

## รายงานแผนค่าเล่าเรียนในระบบ TFA



# 4. รายงานระบบ TFA (ต่อ)

## ❖ รายงาน 3.8 รายงานประมาณการนักศึกษา

Close New Edit Copy Save Delete View

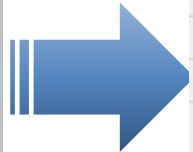
**3.8.รายงานการประมาณการนักศึกษา**

คณะ : มจร. (บางมด) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาค/สายวิชา : ทั้งหมด

ปีการศึกษา : 1/2570

ออกรายงาน



รายงาน การประมาณการนักศึกษา ภาคการศึกษา 1/2569						
คณะ มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดียภาควิชา ทั้งหมด						
คณะ	ภาควิชา	โครงการ	ปี/เทอมที่ นศ. เข้า	รหัสโครงการ	จำนวนเทอมที่เรียน	จำนวนคน
มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	สาขาวิชามีเดียอาตส์	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	รวมทุกชั้นปี			310
			1/2566	25510001	7	119
			1/2567	25510001	5	120
			1/2568	25510001	3	71
	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย					
		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	รวมทุกชั้นปี			323
			1/2566	25510002	7	74
			1/2567	25510002	5	89
			1/2568	25510002	3	80
			1/2569	25510002	1	80
	สาขาวิชามีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์					
		หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชา มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ ปริญญาตรี 4 ปี	รวมทุกชั้นปี			116
			1/2566	25530001	7	37
			1/2567	25530001	5	38
			1/2568	25530001	3	41

# 4. รายงานระบบ TFA

## ❖ รายงาน 3.9 รายงานการประมาณการแผนการศึกษา

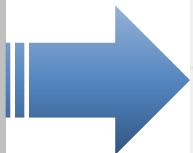
3.9.รายงานการประมาณการแผนการศึกษา

คณะ : มจร. (บางมด) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาค/สาขาวิชา : ทั้งหมด

ปีการศึกษา : 1/2570

ออกรายงาน



รายงาน การประมาณการแผนการศึกษา ภาคการศึกษา 1/2569								
คณะ มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดียภาควิชา ทั้งหมด								
คณะที่เรียน	ภาคที่เรียน	โครงการที่เรียน	ปีเทอมที่เข้า	รหัสโครงการ	ภาควิชาเจ้าของ	LECTURE	PRACTICE	TOTAL
มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย								
	สาขาวิชามีเดียอาตส์	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาตส์ ปริญญาตรี 4 ปี	1/2566	25510001	มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ สาย วิชาภาษา	1	0	1
					มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	3	0	3
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียอาตส์	5	10	15
			1/2567	25510001	มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ สาย วิชาภาษา	1	0	1
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	3	0	3
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชามีเดียอาตส์	6	9	15
			1/2568	25510001	มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ สาย วิชาภาษา	3	0	3
					มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	3	0	3
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	5	7	12
	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย ปริญญาตรี 4 ปี	1/2566	25510002	มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	3	0	3
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	8	10	18
			1/2567	25510002	มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ สาย วิชาภาษา	3	0	3
					มจร. (บางมด) คณะศิลปศาสตร์ โครงการจัดตั้งสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	3	0	3
					มจร.(บางขุนเทียน) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	0	3



# ปิดระบบ TFA

## 31 มีนาคม 2569

ขอความร่วมมือทุกหน่วยงาน **เร่งดำเนินการ**  
บันทึกข้อมูล แพนนักศึกษาและแพนการศึกษา  
พร้อมตรวจสอบความถูกต้อง



สรุปแพนรายรับ รายงานที่ 3.5

แพนนักศึกษา รายงานที่ 3.8

แพนการศึกษา รายงานที่ 3.9



ดำเนินการเรียบร้อยแล้วโปรดแจ้ง  
**สำนักงานยุทธศาสตร์**  
(กรณีมีภาควิชา โปรดแจ้งผ่านคณะ)

### แจ้งผ่านทาง



: [wanrudee.rak@kmutt.ac.th](mailto:wanrudee.rak@kmutt.ac.th) ☎ 8182

: [chavalit.suk@kmutt.ac.th](mailto:chavalit.suk@kmutt.ac.th) ☎ 8183

: [tayakorn.maha@kmutt.ac.th](mailto:tayakorn.maha@kmutt.ac.th) ☎ 9355



**Thank You  
So much**