

คู่มือการวางแผนการเรียนและ  
ระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีและ  
การศึกษาดลอดชีวิต พ.ศ.2563  
สำหรับนักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์



เรียบเรียงโดย ภาชีสา เกตุอำพรชัย (พี่หมวย)  
งานบริการการศึกษา คณะเศรษฐศาสตร์

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. <b>มารู้จักกับวิชาเศรษฐศาสตร์ให้มากขึ้น</b>	
- เศรษฐศาสตร์เรียนเกี่ยวกับอะไร	1
- คนจะเรียนเศรษฐศาสตร์ต้องเป็นผู้มีลักษณะพิเศษด้านใด	2
- เรียนเศรษฐศาสตร์ จำเป็นต้องเก่งคณิตศาสตร์หรือไม่	2
- เรียนเศรษฐศาสตร์จบแล้ว ทำงานอะไรได้บ้าง	2
2. <b>การลงทะเบียนเรียน</b>	3
3. <b>การวัดและประเมินผล</b>	4
4. <b>การนับสถานภาพนักศึกษา</b>	5
5. <b>ตัวอย่างการแจ้งผลการเรียนและการนับสถานภาพนักศึกษา</b>	7
6. <b>แนวคิดในการวางแผนการลงทะเบียน</b>	11
7. <b>เกณฑ์การได้ปริญญาเกียรตินิยม</b>	15
8. <b>ค่าธรรมเนียมการศึกษา นักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์</b>	16
9. <b>การทุจริตในการสอบและบทลงโทษ</b>	17
10. <b>หมายเลขโทรศัพท์คณะเศรษฐศาสตร์</b>	18

# 1. มารู้จักกับวิชาเศรษฐศาสตร์ให้มากขึ้น

เรามาทำความรู้จักกับวิชาเศรษฐศาสตร์ให้มากขึ้น โดยผ่านแว่นตาของ ดร.ศักดิ์ชัย ศิริพัฒน์ นักวิชาการผู้มีประสบการณ์ด้านการสอนและงานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์กว่า 25 ปี

(ที่มา: เศรษฐ์ดังค์ จุลสารเพิ่มพูนความรู้เศรษฐศาสตร์  
ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 เดือนกรกฎาคม – กันยายน 2552)



## เศรษฐศาสตร์เรียนเกี่ยวกับอะไร

พูดอย่างกว้าง ๆ ได้ว่า เป็นการศึกษเกี่ยวกับการที่คนหรือสังคมโดยรวม จัดสรรทรัพยากรซึ่งมีอยู่อย่างจำกัดไปผลิตสินค้าและบริการ แล้วกระจายไปยังส่วนต่าง ๆ

ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์โดยพื้นฐาน มี 2 สาขา คือ 1) เศรษฐศาสตร์จุลภาค เรียนเกี่ยวกับพฤติกรรมของปัจเจกบุคคล เช่น ผู้ผลิต ผู้บริโภค ตลาด เป็นต้น และ 2) เศรษฐศาสตร์มหภาคเรียนเกี่ยวกับการทำงานของเศรษฐกิจโดยรวม เช่น รายได้ประชาชาติ การขยายตัวและหดตัวของเศรษฐกิจ เงินเฟ้อ การว่างงาน ภาคการเงิน เป็นต้น

นอกจากนี้ เศรษฐศาสตร์ยังมีหลายสาขาย่อยอีกหลายด้าน เช่น เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ เศรษฐศาสตร์การเงิน เศรษฐศาสตร์การคลังสาธารณะ เศรษฐศาสตร์การพัฒนา เศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น

มีความเข้าใจผิดว่า เศรษฐศาสตร์เรียนเฉพาะเงิน ๆ ทอง ๆ เรื่องหุ้น แต่จริง ๆ แล้ว เศรษฐศาสตร์ไม่ใช่เศรษฐศาสตร์ที่เน้นสอนเรื่องเงิน เรื่องเงินเป็นเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น และไม่ใช่ศาสตร์ที่เน้นสอน วิถีหาเงินเพื่อร่ำรวย แต่สอนวิธีที่บุคคลตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพ สอนวิธีที่สังคมโดยรวมจะใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้มีประสิทธิภาพให้เหมาะสม เพื่อให้ประชาชนมีความกินดี และมีความเป็นธรรมในสังคม

## คนจะเรียนเศรษฐศาสตร์ต้องเป็นผู้มีลักษณะพิเศษด้านใด

จริง ๆ แล้วทุกคนสามารถเรียนได้ทั้งนั้น แต่ถ้าพูดถึงคนที่เหมาะสำหรับวิชานี้ ผมคิดว่าต้องเป็นคนที่สนใจที่จะวิเคราะห์หาเหตุผล ชอบมองอะไรในเชิงวิเคราะห์ ว่ามันเกิดขึ้นจากอะไร ผลมันจะเป็นอย่างไร มีผลต่อใครบ้างทั้งในปัจจุบันและอนาคต แต่ถ้าคนไม่สนใจแนวนี้ สนใจเรียนเศรษฐศาสตร์ จำเป็นต้องเก่งคณิตศาสตร์หรือไม่เหมาะเท่าไร เพราะเศรษฐศาสตร์มันต้องมีการอธิบายเหตุ อธิบายผล

## เรียนเศรษฐศาสตร์ จำเป็นต้องเก่งคณิตศาสตร์หรือไม่

ผมคิดว่าไม่จำเป็น ชอบเขตวิชาเศรษฐศาสตร์ค่อนข้างกว้าง คณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือหนึ่งที่ช่วยให้การเรียนเศรษฐศาสตร์มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากเครื่องมือทางคณิตศาสตร์แล้วยังมีเครื่องมืออื่นอีกเช่น กราฟ และหลักเหตุผล (ลอจิก) ซึ่งบางสาขาของเศรษฐศาสตร์ก็ใช้คณิตศาสตร์น้อยมาก แต่ถ้าใครเก่งคณิตศาสตร์ก็ไม่มีปัญหา จะเป็นคุณค่าต่อการเรียนเศรษฐศาสตร์ด้วย (หัวเราะ) เพราะช่วยให้เรียนได้ดี โดยเฉพาะส่วนที่ใช้คณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือ

แต่ที่พูดแบบนี้ไม่ได้หมายความว่าคนเก่งคณิตศาสตร์ สามารถเรียนเศรษฐศาสตร์ได้ดีทุกคน ผมเคยมีเพื่อนที่เก่งคณิตศาสตร์ต้องการมีมากกว่านั้นคือ ต้องรู้จักประยุกต์เครื่องมือให้ได้ว่า กรณีแบบนี้ ควรใช้เครื่องมืออะไร และจะตรีความผลวิเคราะห์อย่างไร สรุปคือไม่จำเป็น แต่ถ้าใครเก่งคณิตศาสตร์ก็จะเป็นประโยชน์ (หัวเราะ) ซึ่งก็เหมือนกับการเก่งภาษาอังกฤษ จะเป็นคุณต่อการเรียนในศาสตร์อื่น ๆ เพราะสามารถหาความรู้ได้กว้างขึ้น

## เรียนเศรษฐศาสตร์จบแล้ว ทำงานอะไรได้บ้าง

เศรษฐศาสตร์ไม่เหมือนกับพวกวิชาชีพ เช่น จบแพทย์ก็เป็นหมอรักษาคน จบพยาบาลก็ทำงานเป็นพยาบาล จบเภสัชก็ทำอาชีพเกี่ยวกับยา หรือ เรียนวิศวกรรมเครื่องกล เครื่องยนต์ก็ไปทำงานด้านนั้น แต่เศรษฐศาสตร์ไม่ใช่วิชาชีพ

เศรษฐศาสตร์ให้แนวคิด ให้วิธีการมองโลกแบบหนึ่ง ฉะนั้นใครก็ตามที่ต้องการใช้คนที่มีมุมมองโลกแบบนี้ก็สามารถใช้นักเศรษฐศาสตร์ได้ วิธีการมองโลกหรือการใช้ความรู้เศรษฐศาสตร์ไปประยุกต์มีกว้างไปหมด คิดว่าเกือบจะทุกสาขาก็ว่าได้ ที่เห็นชัดที่สุดก็คือ งานเกี่ยวข้องกับด้านเศรษฐกิจ ไม่ว่าจะเป็นภาคการผลิตจริงด้านต่างๆ หรือภาคการเงิน เช่น สถาบันการเงิน ธนาคารก็ต้องการใช้คนที่มีความรู้ทางเศรษฐศาสตร์

## 2. การลงทะเบียนเรียน

การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาต่างๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาดังกล่าวเป็นโมฆะ โดยนักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. **นักศึกษาภาวะปกติ** คือ ได้เกรดเฉลี่ยตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
  - 1.1 ภาคการศึกษาปกติ (ภาค 1 – 2) ลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต
  - 1.2 ภาคฤดูร้อน (ภาค 3) ลงทะเบียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต
  
2. **นักศึกษาภาวะตกเดือนและภาวะรอพินิจ** คือ ได้เกรดเฉลี่ยน้อยกว่า 2.00 (รายละเอียดให้อ่านในหัวข้อการนับสถานภาพนักศึกษา)
  - 2.1 ภาคการศึกษาปกติ (ภาค 1 – 2) ลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 1 หน่วยกิต
  - 2.2 ภาคฤดูร้อน (ภาค 3) ลงทะเบียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต



### 3. การวัดและการประเมินผล

#### ① การวัดและประเมินผลเป็นระดับคะแนน มี 8 ระดับดังนี้

A	หมายถึง	ดีเยี่ยม	(4.0)
B+	หมายถึง	ดีมาก	(3.5)
B	หมายถึง	ดี	(3.0)
C+	หมายถึง	พอใช้	(2.5)
C	หมายถึง	ปานกลาง	(2.0)
D+	หมายถึง	อ่อน	(1.5)
D	หมายถึง	อ่อนมาก	(1.0)
<b>E</b>	<b>หมายถึง</b>	<b>ตก</b>	<b>(0.0)</b>

745396



นักศึกษาได้ระดับชั้น E ในรายวิชาบังคับ จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำ ยกเว้นรายวิชาเลือกเสรี

#### ② การวัดและประเมินผลเป็นสัญลักษณ์

G	หมายถึง	ผลการศึกษาอยู่ในขั้นดี
P	หมายถึง	ผลการศึกษาอยู่ในขั้นพอใช้
<b>F</b>	<b>หมายถึง</b>	<b>ผลการศึกษาอยู่ในขั้นตก</b>
S	หมายถึง	ผลการศึกษาเป็นที่พอใจ (ไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสม)
<b>U</b>	<b>หมายถึง</b>	<b>ผลการศึกษาไม่เป็นที่พอใจ (ไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสม)</b>

ใช้สำหรับรายวิชาที่ไม่มีจำนวนหน่วยกิตและมีจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนดให้เรียน เช่นรายวิชาสหกิจศึกษา การฝึกงานวิชาชีพ วิชาสุขภาวะเพื่อเพื่อนมนุษย์ มีการวัดและประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ G P F ส่วนสัญลักษณ์ S U ใช้กับรายวิชา อาทิเช่น วิชาสรรสาระภาษาอังกฤษ เป็นต้น

#### ③ การวัดและประเมินผลเป็นสัญลักษณ์อื่น ๆ

I	หมายถึง	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์
W	หมายถึง	ถอนหรือยกเลิกการลงทะเบียนเรียน
R	หมายถึง	เลื่อนกำหนดการวัดและประเมินผลไปเป็นภาคการศึกษาปกติถัดไป

## 4. การนับสถานภาพนักศึกษา

ตามระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีและการศึกษาตลอดชีวิต พ.ศ. 2563

### ★ นับสถานภาพนักศึกษาทุกภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ★

โดยแบ่งสถานภาพนักศึกษา ดังนี้

1. นักศึกษาในภาวะปกติ (Pass) คือ

นักศึกษาที่ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

2. นักศึกษาในภาวะตกเดือน (Critical) คือ

นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 1.00 – 1.99

สถานภาพ Critical จะใช้เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่ 1 เท่านั้น (ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย)

3. นักศึกษาในภาวะรอพินิจ คือ

นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

โดยจำแนกนักศึกษาในภาวะรอพินิจดังนี้

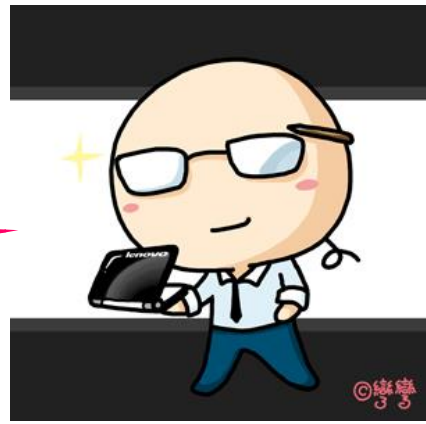
3.1 **ภาวะรอพินิจครั้งที่ 1 (1\_PRO)** คือ นักศึกษาที่ได้ศึกษาครบ 2 ภาคการศึกษาแล้ว และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาที่ 2 ตั้งแต่ 1.25 – 1.99 (เฉพาะนักศึกษา ปี 1 เทอม 1 ที่ได้ Critical) หรือนักศึกษาปกติที่ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.50 – 1.99

3.2 **ภาวะรอพินิจครั้งที่ 2 (2\_PRO)** คือ นักศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 1 และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป ตั้งแต่ 1.70 – 1.99

3.3 **ภาวะรอพินิจครั้งที่ 3 (3\_PRO)** คือ นักศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจครั้งที่ 2 และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป ตั้งแต่ 1.90 – 1.99



มาดูตัวอย่าง  
การนับสถานภาพ  
ทั้ง 4 แบบกันเถอะพวกเรา



ภาค	แบบที่ 1
1/2564	Critical (1.00 – 1.99) ↓
2/2564	1_Pro (1.25 – 1.99) ↓
3/2564	2_Pro (1.70 – 1.99) ↓
1/2565	3_Pro (1.90 – 1.99) ↓
2/2565	Pass (2.00 – 4.00) ↓
3/2565	1_Pro (1.50 – 1.99)

ภาค	แบบที่ 2
1/2564	Pass (2.00 – 4.00) ↓
2/2564	1_Pro (1.50 – 1.99) ↓
3/2564	2_Pro (1.70 – 1.99) ↓
1/2565	3_Pro (1.90 – 1.99) ↓
2/2565	Pass (2.00 – 4.00) ↓
3/2565	1_Pro (1.50 – 1.99)

ภาค	แบบที่ 3
1/2564	Pass (2.00 – 4.00) ↓
2/2564	1_Pro (1.50 – 1.99) ↓
3/2564	ไม่ลงทะเบียนเรียน ↓
1/2565	2_Pro (1.70 – 1.99) ↓
2/2565	3_Pro (1.90 – 1.99) ↓
3/2565	ไม่ลงทะเบียนเรียน ↓
1/2566	Pass (2.00 – 4.00)

ภาค	แบบที่ 4
1/2564	Pass (2.00 – 4.00) ↓
2/2564	1_Pro (1.50 – 1.99) ↓
3/2564	Pass (2.00 – 4.00) ↓
1/2565	1_Pro (1.50 – 1.99) ↓
2/2565	Pass (2.00 – 4.00) ↓
3/2565	1_Pro (1.50 – 1.99) ↓
1/2566	Pass (2.00 – 4.00)



## 5. ตัวอย่างใบแจ้งผลเรียนการศึกษาและ การนับสถานภาพนักศึกษา

กรณีที่ 1 การนับสถานภาพจาก Critical (1.00 – 1.99) ➡ 1\_Pro (1.25 – 1.99) ➡  
2\_Pro (1.70 – 1.99) ➡ 3\_Pro (1.90 – 1.99)  
ภาคการศึกษาที่: 1/2564

รหัส วิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
001-102	08	THE KING'S PHILOSOPHY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2	C	B
322-173	02	FUNDAMENTAL MATHEMATICS I	3	C	E
388-100	07	HEALTH FOR ALL	1	N	G
877-111	01	ECONOMIC CROPS	2	C	D
877-112	01	PRINCIPLES OF MICROECONOMICS I	3	C	W
890-001	08	ESSENTIAL ENGLISH	2	A	S
890-002	05	EVERYDAY ENGLISH	2	C	D
950-101	17	NEW CONSCIOUSNESS	1	C	A
950-102	17	HAPPY AND PEACEFUL LIFE	2	C	A

SEMESTER CREDITS: 12

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 22

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 1.83

CUMULATIVE CREDITS: 13

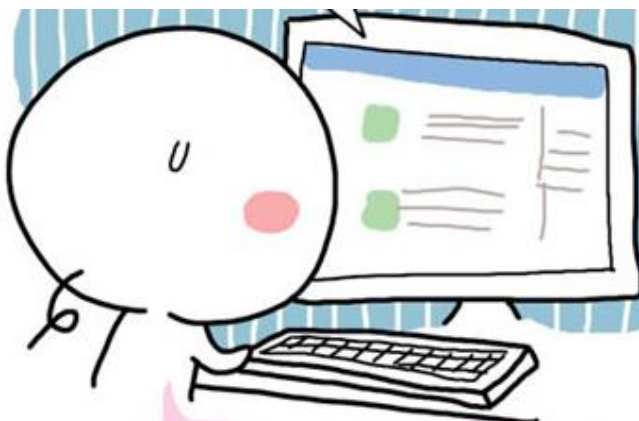
CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 22

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.83

ACADEMIC STATUS: Critical

ไม่นับเป็นหน่วยกิตสะสม

Critical หมายถึง  
นักศึกษาที่อยู่ในภาวะ  
ตกเดือน เนื่องจากได้  
เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ถึง  
2.00



โชคชะตา!!!!!!!  
เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ถึง  
2.00 ทำยังไงดี

ภาคการศึกษาที่: 2/2564

รหัสวิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
001-131	01	HEALTHY BODY AND MIND	2	C	B+
820-100	01	SAVE EARTH SAVE US	2	C	C+
877-101	01	BENEFIT OF MANKINDS	1	C	B+
877-112	01	ECONOMICS LIVESTOCK AND AQUATIC ANIMALS	2	C	D
<b>877-113</b>	<b>01</b>	<b>PRINCIPLES OF MICROECONOMICS I</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>E</b>
890-003	13	ENGLISH ON THE GO	2	C	D
895-001	05	GOOD CITIZENS	2	C	B
895-020	01	THAI KHIM	1	C	B+
895-039	03	EXERCISE FOR HEALTH	1	C	A

SEMESTER CREDITS: 16

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 30

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 1.87

CUMULATIVE CREDITS: 28

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 52

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.85 ● - - - - ->

ACADEMIC STATUS: 1\_PRO ● - - - - ->

1\_PRO หมายถึง  
นักศึกษาอยู่ในภาวะ  
รอพินิจ ครั้งที่ 1  
เนื่องจากได้เกรดเฉลี่ย  
สะสมไม่ถึง 2.00  
(1.25 - 1.99)

ภาคการศึกษาที่: 3/2564

รหัสวิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
322-173	01	FUNDAMENTAL MATHEMATICS I	3	C	D

SEMESTER CREDITS: 3

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 6

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 2.00

CUMULATIVE CREDITS: 28

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 55

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.96 ● - - - - ->

ACADEMIC STATUS: 2\_PRO ● - - - - ->

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.96 ● - - - - ->

ACADEMIC STATUS: 2\_PRO ● - - - - ->

2\_PRO หมายถึง  
นักศึกษาอยู่ในภาวะ  
รอพินิจ ครั้งที่ 2  
เนื่องจากได้เกรดเฉลี่ย  
สะสมไม่ถึง 2.00  
(1.70 - 1.99)



ชื่ออีกครั้ง!!!!!!  
เกรดเฉลี่ยสะสมรอบนี้  
ก็ไม่ถึง 2.00 อีกแล้ว

**กรณีที่ 2** การนับสถานภาพจาก Pass (2.00-4.00) ➡ 1\_Pro (1.50 – 1.99) ➡  
2\_Pro (1.70-1.99) ➡ 3\_Pro (1.90-1.99)

641121xxxx: นายธนวรรธน์ วรรณระภูติ

ภาคการศึกษาที่: 1/2564

รหัสวิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
001-102	12	THE KING'S PHILOSOPHY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2	C	C
200-103	01	MODERN LIFE FOR GREEN LOVE	2	C	A
322-173	01	FUNDAMENTAL MATHEMATICS I	3	C	C
388-100	12	HEALTH FOR ALL	1	N	G
875-103	01	MICROECONOMICS I	4	C	C
890-004	01	ENGLISH IN THE DIGITAL WORLD	2	C	C
950-102	13	HAPPY AND PEACEFUL LIFE	3	C	B

**SEMESTER CREDITS: 17**

**SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 37**

**SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 2.17**

**CUMULATIVE CREDITS: 17**

**CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 37**

**CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 2.17** ● - - - - - ➔

**ACADEMIC STATUS: PASS** ● - - - - - ➔

PASS หมายถึง  
นักศึกษาอยู่ในภาวะปกติ  
เนื่องจากได้เกรดเฉลี่ย  
สะสม 2.00 ขึ้นไป  
(2.00 – 4.00)

1 7 3 8

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับ  
ผลการเรียนของบุตรหลาน  
ของท่าน ติดต่อได้ตาม  
เบอร์โทรศัพท์ หน้า 18 ค่ะ



ภาคการศึกษาที่: 2/2564

รหัสวิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
200-107	01	INTERNET OF THING FOR DIGITAL LIFE	2	C	C+
322-174	01	FUNDAMENTAL MATHEMATICS II	3	C	D
315-201	01	LIFE IN THE FUTURE	2	C	C
875-101	01	BENEFIT OF MANKINDS	1	C	A
875-104	01	MACROECONOMICS I	4	C	D
890-005	01	ENGLISH FOR ACADEMIC SUCCESS	2	C	D
895-001	05	GOOD CITIZENS	2	C	C+
895-036	01	CAMPING	1	C	C+
895-010	01	THINKING AND PREDICTABLE BEHAVIOR	2	C	C

SEMESTER CREDITS: 19

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 33.5

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 1.76

CUMULATIVE CREDITS: 36

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 70.5

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.95 ● - - - - ->

ACADEMIC STATUS: 1\_PRO ● - - - - ->

1\_PRO หมายถึง  
 นักศึกษาอยู่ในภาวะ  
 รอพินิจ ครั้งที่ 1  
 เนื่องจากได้เกรดเฉลี่ย  
 สะสมไม่ถึง 2.00  
 (1.50 - 1.99)

ภาคการศึกษาที่: 3/2564

รหัสวิชา	ตอน	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ประเภทวิชา	ระดับชั้น
190-404	01	NATURAL THERAPY	2	C	C+
890-012	01	STRATEGIC READING FOR GREATER COMPREHENSION	2	C	C

SEMESTER CREDITS: 4

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 9

SEMESTER GRADE POINT AVERAGE: 2.25

CUMULATIVE CREDITS: 40

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE CREDITS: 79.5

CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE: 1.98 ● - - - - ->

ACADEMIC STATUS: 2\_PRO ● - - - - ->

2\_PRO หมายถึง  
 นักศึกษาอยู่ในภาวะ  
 รอพินิจ ครั้งที่ 2  
 เนื่องจากได้เกรดเฉลี่ย  
 สะสมไม่ถึง 2.00  
 (1.70 - 1.99)



## 6. แนวคิดในการวางแผนการลงทะเบียน

การวางแผนการลงทะเบียนเรียนที่ดี ได้อาศัยแต้มบวก แต้มลบของผลการเรียน เป็นแนวทางในการวางแผนดังนี้

### ① ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชา 1 หน่วยกิต และการคิดจำนวนแต้มที่ได้

ถ้าผลการเรียนเป็น	A	จะมีค่า	4	จะมีจำนวนแต้ม	=	+2
	B+	จะมีค่า	3.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+1.5
	B	จะมีค่า	3	จะมีจำนวนแต้ม	=	+1
	C+	จะมีค่า	2.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+0.5
	<b>C</b>	<b>จะมีค่า</b>	<b>2</b>	<b>จะมีจำนวนแต้ม</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
	D+	จะมีค่า	1.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	-0.5
	D	จะมีค่า	1	จะมีจำนวนแต้ม	=	-1
	<b>E</b>	<b>จะมีค่า</b>	<b>0</b>	<b>จะมีจำนวนแต้ม</b>	<b>=</b>	<b>-2</b>

### ② ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชา 2 หน่วยกิต และการคิดจำนวนแต้มที่ได้

ถ้าผลการเรียนเป็น	A	จะมีค่า	4	จะมีจำนวนแต้ม	=	+4
	B+	จะมีค่า	3.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+3
	B	จะมีค่า	3	จะมีจำนวนแต้ม	=	+2
	C+	จะมีค่า	2.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+1
	<b>C</b>	<b>จะมีค่า</b>	<b>2</b>	<b>จะมีจำนวนแต้ม</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
	D+	จะมีค่า	1.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	-1
	D	จะมีค่า	1	จะมีจำนวนแต้ม	=	-2
	<b>E</b>	<b>จะมีค่า</b>	<b>0</b>	<b>จะมีจำนวนแต้ม</b>	<b>=</b>	<b>-4</b>



### ③ ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชา 3 หน่วยกิต และการคิดจำนวนแต้มที่ได้

ถ้าผลการเรียนเป็น	A	จะมีค่า	4	จะมีจำนวนแต้ม	=	+6
	B+	จะมีค่า	3.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+4.5
	B	จะมีค่า	3	จะมีจำนวนแต้ม	=	+3
	C+	จะมีค่า	2.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	+1.5
	<b>C</b>	<b>จะมีค่า</b>	<b>2</b>	<b>จะมีจำนวนแต้ม</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
	D+	จะมีค่า	1.5	จะมีจำนวนแต้ม	=	-1.5

D จะมีค่า 1 จะมีจำนวนเต็ม = -3

E จะมีค่า 0 จะมีจำนวนเต็ม = -6

จะเห็นได้ว่าการคิดจำนวนเต็มบวกและเต็มลบนี้จะอาศัยผลการเรียน C (2.00) เป็นฐานกลาง ผลการเรียนที่สูงขึ้นมาจะมีค่าเป็นบวก และต่ำกว่าจะมีค่าเป็นลบ ส่วนหน่วยจุดนั้นไม่มีค่าบวกและลบ และคำนวณค่ามาตั้งแต่ A มีค่าเป็น 4 และ B, C, D และ E มีค่าเป็น 3, 2, 1 และ 0 ตามลำดับ วิธีการคำนวณหาจำนวนเต็ม ดังตัวอย่าง

## 4.1 การนับจำนวนเต็มของนักศึกษา

จากใบแจ้งผลการศึกษานางสาวอุรัสยา เสปอร์บันด์ (หน้า 8 )

นักศึกษามีจำนวนหน่วยกิตสะสม = 35 หน่วยกิต  
ถ้านักศึกษา ได้ C ทุกวิชา หน่วยจุดจะเป็น =  $35 \times 2 = 70$  หน่วยจุด  
แต่นักศึกษาได้หน่วยจุด = 64 หน่วยจุด  
ดังนั้นนักศึกษามีได้เต็มต่ำกว่า 2.00 =  $70 - 64 = 6$  เต็ม



## 4.2 วิธีการลงทะเบียนเรียน

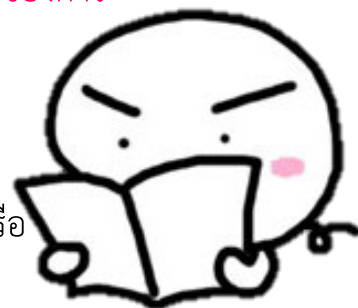
**แบบที่ 1** แบบไม่ตระหนักในความสำคัญว่า การวางแผนการลงทะเบียนเรียนที่ดีจะช่วยแก้ปัญหาผลการเรียน (GPA) ซึ่งหมายความว่า มีนักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเพื่อตบออก ตั้งแต่ต้นภาคการศึกษาเป็นจำนวนมาก โดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์

**ตัวอย่าง** การลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่มีปัญหา 6 เต็ม โดยไม่ได้ให้ความสำคัญกับการวางแผนการลงทะเบียนเรียนที่ดี ลงทะเบียนตามแผนกำหนดการศึกษาที่จัดไว้ให้ในคู่มือนักศึกษาที่จัดไว้โดยทั่วไป เช่น

ลำดับวิชาที่	วิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	จำนวนเต็มที่ได้
1	บังคับ (วิชาเอก)	3	C	-
2	บังคับ (วิชาเอก)	3	C	-
3	บังคับ (วิชาเอก)	3	D	-3
4	บังคับ (วิชาเอก)	4	C	-
5	วิชาด้านมนุษยศาสตร์	3	B	+3
		16		-

การลงทะเบียนเรียนดังกล่าว นักศึกษาไม่สามารถแก้ปัญหาผลการเรียนได้ และอาจมีผลต้องออกจากการศึกษาไปกลางคัน

**แบบที่ 2** การลงทะเบียนเรียนโดยตระหนักในความสำคัญของการวางแผนการลงทะเบียนเรียน



**หลักการเลือกวิชาในการลงทะเบียน**

1. ลงวิชาบังคับ (วิชาเอก) ที่มีวิชาที่ต้องเรียนต่อเนื่องเช่นเดิม
2. เอาวิชาบังคับ (วิชาเอก) ที่ยังไม่จำเป็นต้องลงออกไปก่อนหรือ
3. ลงวิชาบังคับ (วิชาเอก) ที่คาดว่าจะได้ A , B
4. ลงวิชาหมวดศึกษาทั่วไป ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ที่คาดว่าจะมีโอกาสได้ผลการเรียน A , B
5. ลงวิชาเลือกวิชาเอกที่คาดว่าจะมีโอกาสได้ผลการเรียน A , B
6. ลงวิชาเลือกเสรีที่คาดว่าจะมีโอกาสได้ผลการเรียน A , B
7. ลงวิชาด้านพลศึกษาที่คาดว่าจะมีโอกาสได้ผลการเรียน A , B

**8. ข้อสำคัญ** ไม่ว่านักศึกษาจะเลือกลงทะเบียนแบบใดก็ตามเมื่อวางแผนการลงทะเบียนเสร็จแล้ว ให้นักศึกษาลองกำหนดผลการเรียนอย่างต่ำในแต่ละรายวิชา รวมแต้มที่คาดว่าจะได้ ดูว่าเกินจำนวนแต้มที่ต้องการหรือไม่  
 เช่น ขาดอยู่ 5 แต้ม ผลที่คาดว่าจะได้ แต้มที่จะได้ ไม่ควรต่ำกว่า 5 แต้ม ควรได้ 7-9 แต้มเป็นอย่างต่ำ

**ตัวอย่างที่ 1** เมื่อต้องการแต้มบวกจำนวนมาก (มากกว่า 10 แต้ม)

ลำดับ วิชา	วิชา	หน่วย กิต	ผลการเรียนซึ่งคาดว่าจะได้			
			ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2	
			ผลการ เรียน	จำนวน แต้ม	ผลการ เรียน	จำนวน แต้ม
1	บังคับ(วิชาเอก)	3	C	-	C	-
2	บังคับ(วิชาเอก)	4	C	-	C	-
3	วิชาสังคมศาสตร์	3	B	+3	B	+3
4	วิชามนุษยศาสตร์	3	A	+6	B	+3
5	วิชาเลือกเสรี	2	A	+4	A	+4
6	วิชาพลศึกษา	1	A	+2	B	+1
		16		+15		+11

**ตัวอย่าง 2** เมื่อต้องการแต้มบวกจำนวน 5 แต้ม

ลำดับ วิชา	วิชา	หน่วย กิต	ผลการเรียนซึ่งคาดว่าจะได้			
			ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2	
			ผลการ เรียน	จำนวน แต้ม	ผลการ เรียน	จำนวน แต้ม
1	บังคับ(วิชาเอก)	3	D	-3	D	-3
2	บังคับ(วิชาเอก)	2	A	+4	A	+4
3	วิชาสังคมศาสตร์	3	B	+1	B	+1
4	วิชามนุษยศาสตร์	3	C	-	C	-
5	วิชาเลือกเสรี	3	A	+6	B	+3
6	วิชาพลศึกษา	1	B	+3	B	+3
		15		+11		+8

จะเห็นได้ว่า การใช้การวางแผนการลงทะเบียนเรียนที่ดี จะสามารถแก้ปัญหาผลการศึกษา (GPA) ได้ ทำให้นักศึกษามีโอกาสศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยด้วยความสบายใจ ไม่เครียดและมีโอกาสแก้ปัญหาการสอบตกในรายวิชา นอกจากนี้การวางแผนการลงทะเบียนที่ดีในทุกภาคการศึกษา ยังเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาที่ยังไม่มีปัญหาผลการเรียนซึ่งจะเป็นแผนภูมิคุ้มกัน ทำให้นักศึกษาไม่มีปัญหาผลการเรียนได้เช่นกัน เพราะการที่นักศึกษาได้ผลการเรียน D (D=1) นักศึกษาจะไม่สอบตกในรายวิชานั้น แต่ผลการศึกษาจะต่ำกว่า 2.00 ได้ ดังนั้นการวางแผนการเรียนที่ดีจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาทุกคน

อนึ่ง การวางแผนการเรียนที่ดีเป็นระยะยาว มีประโยชน์เช่นเดียวกับการวางแผนชีวิตเป็นระยะยาว ทำให้นักศึกษาสามารถระบุความก้าวหน้าของชีวิตทางการศึกษาล่วงหน้าได้เป็นอย่างดี



วิธีการคิดเกรด สามารถใช้แบบจำลองเกรด  
ในการวางแผนการเรียนได้ โดยไปที่ WEB  
<http://edu.fms.psu.ac.th/grade/>



## 7. เกณฑ์การได้ปริญญาตรีเกียรตินิยม

### 😊 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

1. ได้แต้มคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป
2. ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ต้องได้เกรดไม่ต่ำกว่า C หรือ 2.00 หรือไม่เคยได้สัญลักษณ์ F หรือ U หรือสัญลักษณ์อื่นๆ ที่เทียบเท่าในรายวิชาใดๆ
3. ใช้เวลาศึกษาไม่เกินจำนวนปีการศึกษาต่อเนื่องกันตามแผนการศึกษาของสาขาที่จะได้รับปริญญา
4. ไม่เคยมีประวัติได้รับการลงโทษ ใน ระดับชั้นพักการเรียนขึ้นไป รวมถึงกรณีใช้มาตรการรอลงโทษ

### 😊 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง

1. ได้แต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป แต่เป็นผู้ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1
2. รายวิชาเอกในหลักสูตร ต้องได้เกรดไม่ต่ำกว่า C หรือ 2.00
3. ไม่เคยได้สัญลักษณ์ F หรือ U ในรายวิชาใดๆ
3. ใช้เวลาศึกษาไม่เกินจำนวนปีการศึกษาต่อเนื่องกันตามแผนการศึกษาของสาขาที่จะได้รับปริญญา
4. ไม่เคยมีประวัติได้รับการลงโทษ ใน ระดับชั้นพักการเรียนขึ้นไป รวมถึงกรณีใช้มาตรการรอลงโทษ

## 8. ค่าธรรมเนียมการศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์ (ไม่รวมค่าหอพัก) รหัส'57 เป็นต้นไป

### ชั้นปีที่ 1 - 4

1. ภาคการศึกษาปกติ มีอัตราดังนี้			
ภาคการศึกษาที่ 1 - 2	ภาคการศึกษาละ		16,000 บาท
2. ภาคฤดูร้อน มีอัตราดังนี้			
ลงทะเบียน 1 - 3 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		3,600 บาท
ลงทะเบียน 4 - 6 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		5,400 บาท
ลงทะเบียน 7 - 9 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		7,200 บาท

### ชั้นปีที่ 5 - 8

1. ภาคการศึกษาปกติ มีอัตราดังนี้			
ภาคการศึกษาที่ 1 - 2	ภาคการศึกษาละ		8,000 บาท
2. ภาคฤดูร้อน มีอัตราดังนี้			
ลงทะเบียน 1 - 3 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		3,600 บาท
ลงทะเบียน 4 - 6 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		5,400 บาท
ลงทะเบียน 7 - 9 หน่วยกิต	ภาคการศึกษาละ		7,200 บาท

### ค่าธรรมเนียมเหมาจ่ายประกอบด้วย

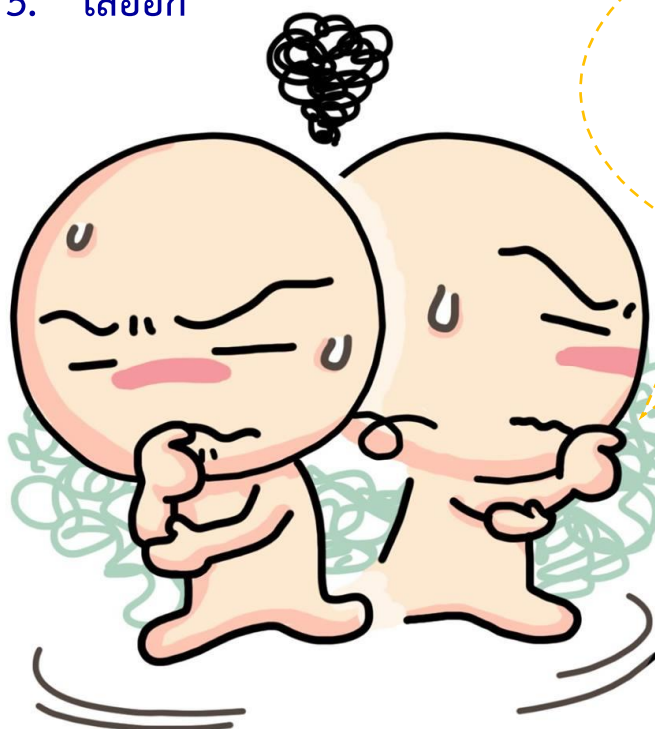
1. ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
2. ค่าลงทะเบียนเรียน (ค่าหน่วยกิต)
3. ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย
4. ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา
5. ค่าบำรุงห้องสมุด
6. ค่าบำรุงสุขภาพ
7. ค่าเอกสาร
8. ค่าบำรุงศูนย์คอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัย
9. ค่าคู่มือ
10. ค่าธรรมเนียมพิเศษ
11. ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา
12. ค่าประกันทรัพย์สินมหาวิทยาลัย



## 9. การทุจริตในการสอบและบทลงโทษ

เมื่อมีการตรวจพบว่า  
นักศึกษาทุจริตในการสอบรายวิชาใด มีโทษดังนี้

1. รายวิชาที่ทุจริต ได้ระดับคะแนน E, F, U  
พร้อมทั้งภาคทัณฑ์ไว้ตลอดการมีสภาพการเป็นนักศึกษา
2. ให้พักการศึกษา 1 ภาคการศึกษาปกติ  
(ภาคการศึกษาถัดจากภาคการศึกษาที่กระทำผิด ไม่นับภาคฤดูร้อน)
3. ให้ได้ระดับคะแนน E, F, U  
ทุกรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น
4. ให้ออก
5. ไล่ออก



เพื่อสวัสดิภาพตนเอง  
หากทุจริตในการสอบ  
จะเกิดผลกระทบอะไรกับ  
นักศึกษาบ้าง

## 10. หมายเลขโทรศัพท์คณะเศรษฐศาสตร์

- ☺ คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ (ดร.สินาด ตริววรรณไชย) 074-282409
- ☺ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภิน จิระเกียรติกุล) 074-282448
- ☺ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา (อ.จรรย์ภัทร บุญมา) 074-282442
- ☺ รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพและการบริหารทรัพยากร (อ.ปพิชญา แซ่ลิ้ม) 074-282443
- ☺ หัวหน้าสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมัย โกรทินธาคม) 074-282453
- ☺ หัวหน้าสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัดถ พรหมมี) 074-282477
- ☺ อาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษา 074-282400
- ☺ สำนักงานคณะเศรษฐศาสตร์ 074-282400
- ☺ งานบริการการศึกษา
  - คุณภชิสสา เกตุอำพรชัย (พี๋หมวย) 074-282424
  - คุณจิตติ มงคลศรี (พี๋ปอนด์) 074-282427
- ☺ งานพัฒนานักศึกษา
  - คุณกนิกนันต์ กล้าหาญ (พี๋เดียร์) 074-282419
  - คุณปพิชญา ชำนิไพบูลย์ (พี๋อ้วน) 074-252425

☺ <https://www.facebook.com/econpsu>

☺ <https://www.economics.psu.ac.th>



นอกเวลาราชการ / วันเสาร์-อาทิตย์ / วันหยุดนักขัตฤกษ์

ติดต่อผ่าน รปภ. คณะเศรษฐศาสตร์

074-282499

## บันทึก

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....