



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
100<sup>th</sup> Anniversary of The Faculty of Science, CU

*“สร้างแรงบันดาลใจ ใช้จินตนาการ สู่งานนวัตกรรม”*

# โครงการวันแรกพบนิสิตใหม่ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2558

โดย...

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา งานบริการการศึกษาและจัดการศึกษา

โทร 02- 2185009 / โทรสาร 02-2185053 / <http://www.acad.sc.chula.ac.th>



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# จำนวนนิสิตชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2558



ขอแสดงความยินดีกับ "นิสิตใหม่" ทุกคน

ที่สำเร็จผ่านการสอบคัดเลือก เข้ามาเป็น "สมาชิกใหม่"

ภายใต้พระนาม "สุพิทยักรณ"

มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทย

ที่พระบูรพมหากษัตริย์ โดย "สมเด็จพระนเรศวรมหาราช" ของกรุงไทย

เข้าสู่ชื่อ "จุฬาลงกรณ์" ... บ้านอันอบอุ่นของพวกตนน้อง-พี่สัมพันธ์

(ศ. นพ. ชिरพงษ์ ขัมภรัตน์กุล)  
อธิการบดี

สาขาวิชา	โครงการ	จำนวนรับตามแผน	ยืนยันสิทธิ์ในระบบเคลียร์ริงเฮาส์					เรียก Admission	จำนวนขาดสอบ	สรุปจำนวนนิสิตปี 1		
			โอลิมปิก	อัจฉริยภาพ	พลวท	ห้องเรียนวิทยาศาสตร์	รับตรง(แบบปกติ)				กีฬาชาติ	รวมทั้งสิ้น
คณิตศาสตร์		50	17	1	3	10	9	40	23	5	58	
วิทยาการคอมพิวเตอร์		70	9			3	19	31	46	7	70	
เคมี		120	14		2	5	10	31	101	17	115	
ชีววิทยา/สัตววิทยา		50	5	2	5	5	1	18	37	7	48	
ฟิสิกส์		30					2	2	31	5	28	
ฟิสิกส์		45	12	1	2	5	7	27	28	6	49	
พฤกษศาสตร์		15	4	1		5	-	10	15	4	21	
/พันธุศาสตร์		35					1	1	38	6	33	
เคมีวิศวกรรม		80	8	2		10	13	33	55	1	87	
ธรณีวิทยา		40	4	3	1	4	8	20	24	1	43	
วิทยาศาสตร์ทั่วไป		10						23	43	6	60	
/วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		50		4		7	12					
วิทยาศาสตร์ทางทะเล		35					6	6	35	9	32	
ชีวเคมี		40	6			12	2	1	21	24	3	42
วัสดุศาสตร์		60	1			4	23	28	45	5	68	
จุลชีววิทยา		60		1		4	9	14	46	4	56	
เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์		50					15	15	35	1	49	
เทคโนโลยีทางอาหาร		80	4	1		4	10	19	69	6	82	
รวม		920	84	16	13	78	147	1	339	695	93	941



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556 (<https://www.reg.chula.ac.th/>)

ปฏิทินการศึกษา (จท 90)

(<https://www.reg.chula.ac.th/calendar.html>)

- ตารางสอนตารางสอบ

(<https://www.reg.chula.ac.th>)

- คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา เกี่ยวกับงานทะเบียนนิสิต

(จท95) (<https://www.reg.chula.ac.th/cr95-53.pdf>)



CU Science  
Central

"Inspiration Innovation"

# เครื่องแบบนิสิตระดับปริญญาตรี

## ตามระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### นิสิตชาย

**เนคไท** (ปี 1) ตามแบบของมหาวิทยาลัย

**เสื้อเชิ้ต** นิสิตชายไม่มีลาย ใส่ชายเสื้อ  
ไว้ในกางเกง

**กางเกง** ขาวแบบสากล ทำด้วยผ้า  
สีกรมท่า/สีดำ

**เข็มขัด** หนังสือดำ  
ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**รองเท้า** หนังสือดำ หุ้มส้น

**ถุงเท้า** สีดำ/สีน้ำตาลเข้ม

### นิสิตหญิง

**เสื้อ** นิสิตชายไม่รัดรูปจนเกินไป  
ใส่ชายเสื้อไว้ในกระโปรง

**เข็มขัด** หนังสือดำ  
ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**กระโปรง** สีกรมท่า/สีดำ

**รองเท้า** สีและแบบสุภาพ  
หุ้มส้น/มีสายรัด

(ปี1) นิสิตชาย แบบเรียบ ไม่มีลวดลาย

**ถุงเท้า** (ปี1) นิสิตชาย หุ้มส้น แบบสุภาพ

นิสิตที่แต่งกาย **ไม่** ถูกระเบียบ

**ไม่** อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

และอาจถูกพิจารณาลงโทษด้านความประพฤติ





**CU Science**

Center for

"Inspiration Imagination"

# ปฏิทินการศึกษา

## ภาคการศึกษาต้น

- เรียน 10 สิงหาคม 2558 – 16 ธันวาคม 2558
- สอบกลางภาค 28 กันยายน – 2 ตุลาคม 2558
- สอบปลายภาค 30 พฤศจิกายน – 15 ธันวาคม 2558

## ภาคการศึกษาปลาย

- เรียน 4 มกราคม – 18 พฤษภาคม 2559
- สอบกลางภาค 29 กุมภาพันธ์ – 4 มีนาคม 2559
- สอบปลายภาค 2 – 17 พฤษภาคม 2559

## ภาคฤดูร้อน

- เรียน+สอบ 6 มิถุนายน – 5 สิงหาคม 2559

# การลงทะเบียนเรียน

1. นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อรับรหัสการลงทะเบียนเรียน  
(ทุกภาคการศึกษา)

2. นิสิตแสดงความจำนงขอลงทะเบียนผ่านทางอินเทอร์เน็ต  
ที่เว็บไซต์ <http://www.reg.chula.ac.th>

3. การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์เมื่อนิสิตชำระค่าเล่าเรียน  
ตามกำหนดเวลา (ภาคปกติ 21,000 บาท /ภาคฤดูร้อน 5,250 บาท)

ถ้าปรับกรณีลงทะเบียนเรียนสาย  สัปดาห์ที่ 1 = 300 บาท  
สัปดาห์ที่ 2 = 600 บาท



# การดำเนินการด้านทะเบียนนิสิต

การลงทะเบียนเรียนสาย/เพิ่มรายวิชา/เปลี่ยนตอนเรียน

- ภายในสัปดาห์ที่ 2 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรก ของภาคฤดูร้อน

การลดรายวิชา

- ภายในสัปดาห์ที่ 6 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรก ของภาคฤดูร้อน

การถอนรายวิชา

- ภายในสัปดาห์ที่ 12 (ต้องเป็นรายวิชาที่ยังไม่สอบปลายภาค)
- ถอนรายวิชาทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนไม่ได้ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

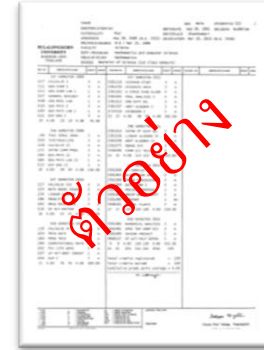
ในกรณีที่ต้องการถอนรายวิชาทุกรายวิชา จะต้องทำเรื่องขอลาพักการศึกษาเท่านั้น



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# การลดรายวิชากับการถอนรายวิชา ... ต่างกันอย่างไร ?



ลดรายวิชา

ไม่บันทึกลงในใบประมวลผล  
การศึกษา (Transcript)

ถอนรายวิชา

บันทึกและปรากฏสัญลักษณ์ W ใน  
ใบประมวลผลการศึกษา

การขอถอนรายวิชา (W) ไม่มีผลต่อการได้เกียรตินิยม

# การตรวจสอบผลการลงทะเบียน

## 1. ทางเว็บไซต์

ทุกครั้งหลังทำการผ่านระบบ

<http://www.reg.chula.ac.th>

## 2. ในชั้นเรียน

ครั้งที่ 1 : สัปดาห์ที่ 1 ของภาค

ครั้งที่ 2 : สัปดาห์ที่ 3-4 ของภาค

## 3. พบอาจารย์ที่ปรึกษา

### ปัญหาที่พบบ่อยๆ

- ลงทะเบียนเรียนผิดรหัสรายวิชา
- ลดยาวิชาผิด/ ดำเนินการลดไม่ครบขั้นตอน

### สาเหตุ

- ไม่ได้ตรวจสอบผลการลงทะเบียน



CU Science  
Centennial

# ผลเสียของการไม่ตรวจสอบผลการลงทะเบียนเรียน

เข้าเรียน แต่ ไม่มีสิทธิ์สอบ

- ไม่ได้เพิ่มรายวิชา/เพิ่มรายวิชาไม่ครบขั้นตอน

ได้ F ในรายวิชาที่ไม่ได้เข้าเรียน

- ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดรายวิชาไม่ครบขั้นตอน

ไม่ได้เกียรตินิยม เพราะมีรายวิชาที่ได้ F

- ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดไม่ครบขั้นตอน/ไม่ได้ถอนรายวิชาในกำหนด

ไม่จบการศึกษา

- ลงทะเบียนเรียนไม่ครบตามเงื่อนไขหลักสูตร





CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

## ข้อ 4 ระบบการศึกษา

ยกเลิกการนับเวลาการศึกษาภาคฤดูร้อน 3 ภาค

ให้เทียบเท่ากับเวลาการศึกษา 1 ภาคการศึกษา

## ข้อ 5 การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 5.3 นิสิตจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาค

การศึกษาหนึ่งๆ ได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต และ

ภาคฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 7 หน่วยกิต

## ข้อ 6 การขอเพิ่ม ขอลด และขอถอนรายวิชา

ข้อ 6.4 การขอลดและการขอถอนรายวิชานั้น จะต้อง

เหลือรายวิชาที่ลงทะเบียนอย่างน้อย 1 รายวิชา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

## ข้อ 14 การลาพักการศึกษา

ข้อ 14.1 ภายในวันสุดท้ายของการเรียน ในภาคการศึกษาตามที่กำหนดไว้ใน  
ปฏิทินการศึกษาและยังไม่ถึงกำหนดสอบของรายวิชาที่นิสิต  
ลงทะเบียนเรียน นิสิตอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติลาพัก  
การศึกษาได้ในกรณีต่อไปนี้

14.1.1 ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

## ข้อ 14 การลาพักการศึกษา

14.1.2 ได้ทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใด ซึ่งเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการศึกษาระดับอุดมศึกษาของนิสิต

14.1.3 เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัว โดยแพทย์สั่งพักเกิน 20% ของเวลาเรียน และมีใบรับรองแพทย์ที่ถูกต้องตามข้อ 13.2

14.1.4 มีความจำเป็นส่วนตัวโดยนิสิตผู้นั้นได้ศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

**หมวดการศึกษาทั่วไป (30) + หมวดวิชาเฉพาะ + หมวดเลือกเสรี (6)**

กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์ (3)  
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (3)  
กลุ่มวิชาสหศาสตร์ (3)  
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (3)

[www.gened.chula.ac.th](http://www.gened.chula.ac.th)

รายวิชาที่ขึ้นต้นด้วย 23 ใช้ไม่ได้

กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (12)

กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มพิเศษ (6) ⇒ ต้องดูรายวิชาที่ระบุในหลักสูตร

⇒ ในกรณีที่หลักสูตรไม่ได้ระบุ  
ต้องให้ดูตามประกาศของคณะ

<http://www.acad.sc.chula.ac.th/course.html>





**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

ชื่อรายวิชา เช่น	2301170 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	<b>3(3-0-6)</b>
	2306426 ปรัชญาการณ้ถ่ายโอนขั้นพื้นฐาน	<b>4(4-0-12)</b>

จำนวนหน่วยกิตประจำรายวิชา

จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการบรรยาย

จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการเรียนการสอนที่ไม่ใช่บรรยาย

$$N (X + Y + Z)$$

จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการศึกษาคด้วยตัวเอง

ระดับปริญญาตรี:  $Z = 3N - X - Y$

ระดับบัณฑิตศึกษา:  $Z = 4N - X - Y$





CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

2306205 เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรมเคมี

- เงื่อนไขรายวิชา : PRER 2306203 OR C.F.

2301234 พืชคณิตเชิงเส้น 1

- เงื่อนไขรายวิชา : COREQ 2301102 OR 2301106 OR 2301108  
OR 2301118

Prerequisite : PRER หมายถึง รายวิชาที่ต้องสอบผ่านก่อนการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ

(ต้องกำหนดให้น้อยที่สุดหรือระบุเมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น และไม่ควรถูกเกิน 3 วิชา)



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

## การสอบผ่านคือ

ได้รับการประเมินผลเป็น A B+ B C+ C D+ D หรือ S เช่น

- 2301102 CALCULUS II เงื่อนไขรายวิชา : PRER 2301101

แนวปฏิบัติ นิสิตจะลงทะเบียนเรียน 2301102 ได้

เมื่อนิสิตเรียนรายวิชา 2301101 แล้ว และได้รับการประเมินผลเป็น

A B+ B C+ C D+ D หรือ S

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

**Corequisite : COREQ** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือ เรียนพร้อมกับรายวิชานั้น  
(ในกรณีที่เรียนก่อน ไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)

เช่น 2301224 PRIN MATH  
เงื่อนไขรายวิชา : COREQ 2301223

## แนวปฏิบัติ

1. นิสิตจะลงทะเบียน 2301224 ได้ต่อเมื่อ
  - 1.1 เคยลงทะเบียนเรียนวิชา 2301223 มาแล้ว และได้รับการประเมินผลเป็น A B<sup>+</sup> B C<sup>+</sup> C D<sup>+</sup> D F S หรือ U หรือ
  - 1.2 ลงทะเบียนเรียนพร้อมด้วยรายวิชา 2301223
2. การลดยาวิชา กรณี 1.2 ถ้านิสิตลดยาวิชา 2301223 จะต้องลดยาวิชา 2301224 ด้วย
3. การขอ W กรณี 1.2 ถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2301223 จะต้องขอ W รายวิชา 2301224 ด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

**Concurrent : CONCUR** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น

เช่น 2305310 PLANT TAXONOMY LAB  
เงื่อนไขรายวิชา : CONCUR 2305311

## แนวปฏิบัติ

1. สำหรับการลงทะเบียนเรียนครั้งแรก นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนทั้ง 2 รายวิชาพร้อมกัน
2. การลดยาวิชา ถ้านิสิตลดยาวิชา 2305310 จะต้องลดยาวิชา 2305311 ด้วย หรือถ้านิสิตลด 2305311 ก็จะต้องลด 2305310 ด้วย
3. การขอ W ถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2305310 จะต้องขอ W รายวิชา 2305311 ด้วย หรือถ้านิสิตขอ W รายวิชา 2305311 ก็จะต้องขอ W รายวิชา 2305310 ด้วย
4. สำหรับการลงทะเบียนเรียนครั้งต่อไป นิสิตที่ได้รับการประเมินผลรายวิชา 2305310 และ 2305311 เป็น F หรือ U แล้วเท่านั้น จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชา 2305310 หรือ 2305311 โดยไม่ต้องคำนึงถึงเงื่อนไขดังกล่าว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

## Consent of Faculty : C.F.

หมายถึง รายวิชาที่ต้อง ได้รับอนุญาตจากคณะ ก่อนการลงทะเบียน

เช่น 2313213 DIGITAL PHOTO เงื่อนไขรายวิชา : C.F.

## แนวปฏิบัติ

นิสิตจะลงทะเบียนเรียนรายวิชา 2313213 ได้ก็ต่อเมื่อนิสิตได้รับอนุญาตจากคณะก่อนการลงทะเบียนเรียน (คำว่า “คณะ” ในที่นี้หมายถึง “คณะกรรมการประจำคณะที่รายวิชา 2313213 สังกัด” ซึ่งในทางปฏิบัติคณะอาจมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ หรือ หัวหน้าภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดเป็นผู้อนุญาต)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

## Consent of Faculty : C.F.

หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะก่อนการลงทะเบียน

### แนวปฏิบัติสำหรับคณะวิทยาศาสตร์

1. นิสิตที่ต้องการกรอก “คำร้องของ Consent of Faculty (CF)”
2. การขอ C.F. ของรายวิชาใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก**อาจารย์ที่ปรึกษา** อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา และคณบดี/ผู้แทน
3. เมื่อนิสิตเซ็นรับทราบแล้วเก็บต้นฉบับ และทำสำเนา 3 ชุด ให้**อาจารย์ที่ปรึกษา** อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา
4. หากคณะพบข้อมูลภายหลังว่านิตลงทะเบียยนไม่ตรงตามเงื่อนไข คณะสามารถถอนรายวิชาดังกล่าวโดยไม่ต้องแจ้งให้นิสิตทราบ



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การให้คำปรึกษาและความเห็นชอบในการลงทะเบียนเรียน

✿ การแจ้งรหัสลงทะเบียน (เป็นความลับเฉพาะคน)

- ต้องแจ้งให้เป็นรายบุคคลและห้ามเอาเอกสารที่  
ระบุรหัสลงทะเบียนไปติดประกาศไว้

✿ ปัญหา

- ภาควิชามีการเปลี่ยนอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อ  
ดูแลนิสิตแต่ไม่แจ้งให้ทะเบียนคณะทราบ
- รหัสลงทะเบียนหาย อาจารย์ที่ปรึกษาต้อง  
ขอรหัสใหม่จากทะเบียนคณะ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การให้คำปรึกษาและความเห็นชอบในการลงทะเบียนเรียน

## การลงทะเบียน

- ควรแนะนำการวางแผนการศึกษาตามหลักสูตร เช่น ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เป็น PRER ก่อน
- ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เป็นรายวิชาบังคับ หรือรายวิชาบังคับ ที่ได้ F U หรือ W ในภาคการศึกษาที่ผ่านมา
- ชื่อรายวิชาและรหัสรายวิชาต้องตรงตามที่ระบุไว้ในหลักสูตรเท่านั้น
- การลงทะเบียนหลังกำหนด อาจารย์ผู้สอนต้องให้ความเห็นและรับรองเวลาเรียนที่ผ่านมาของนิสิต

## การลงทะเบียนสำหรับนิสิตที่ติดวิทยาทันท์

- ไม่มีการวางแผนการศึกษาสำหรับนิสิตปี 1 ภาคปลาย ที่มีผลการเรียนภาคต้นต่ำกว่า 2.00 (ซึ่งอยู่ในสภาพ “ไม่จำแนกสภาพ”)
- ควรแนะนำให้ลงทะเบียนเรียนในวิชาที่ถนัด และมีความสามารถจะเรียนได้ดีและคิดคำนวณเกรดให้นิสิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต

## การให้คำปรึกษาและความเห็นชอบในการลงทะเบียนเรียน

### ตัวอย่างการคิดคำนวณเกรด

#### 1. ผลการเรียน (CR60) ของภาคการศึกษาที่ผ่านมา

2304184	GEN PHYS LAB II	1	C+			
5500112	EXP ENG II	3	C			
CA	CG	GPA	CAX	CGX	GPA	GPX
12	12	2.96	33	33	2.68	88.50

CA = CREDIT ATTEMPTED  
CG = CREDIT GRANTED  
GPA = GRADE POINT AVERAGE  
CAX = CUMULATIVE CA  
CGX = CUMULATIVE CG  
GPAX = CUMULATIVE GPA  
GPX = CUMULATIVE GP

#### 2. รายวิชาที่แสดงความจำนงลงทะเบียน

ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด (ที่คาดว่าจะได้)	เกรด	GPX
X	3	D+	1.5	$3 \times 1.5 \rightarrow 10.5$
Y	3	C	2	6
Z	3	C+	2.5	7.5
รวม	9			18

$$\begin{aligned}
 \text{GPAX} &= \frac{\text{GPX}_{\text{old}} + \text{GPX}_{\text{new}}}{\text{CAX}_{\text{old}} + \text{CAX}_{\text{new}}} \\
 &= \frac{88.5 + 18}{33 + 9} = 2.54
 \end{aligned}$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การติดตามผลการศึกษา

## สภาพนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตมี 2 ประเภท

### นิสิตสภาพปกติ

- เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

### นิสิตสภาพวิथाทัณฑ์ (Probation)

- แต้มเฉลี่ยสะสม (GPAX) 1.50 – 1.99
  - 1.50 - 1.79 => โปร ต่ำ (2 เทอม ติดต่อกัน จะพ้นสภาพ)
  - 1.80-1.99 => โปร สูง (4 เทอม ติดต่อกันจะพ้นสภาพ)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต

การพ้นสถานภาพการเป็นนิสิต เนื่องจากผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

ตามข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556

ลำดับที่	ข้อบังคับฯ ข้อ	ภาคการศึกษา						
		ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	
		ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		
1	11.1	นิสิตที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรก จำแนกสถานภาพนิสิตเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง	0.00-4.00 สภาพปกติ		( ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา ยังไม่จำแนกสถานภาพนิสิต )			
2	16.4	เมื่อมีการจำแนกสถานภาพนิสิต และได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า <b>1.50</b>	0.00-4.00 สภาพปกติ	<del>0.00-1.49</del> <b>(RETIRE)</b>	( เริ่มจำแนกสถานภาพนิสิต เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง )			
3	16.5	(นับจากวิทยุทัศน์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) --> เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยุทัศน์ ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป ต่ำกว่า <b>1.80</b> สองภาคการศึกษาที่มีการจำแนก สถานภาพนิสิตต่อเนื่องกัน	0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 1)	<del>1.50-1.79</del> (Pro. 2)	<del>1.50-1.79</del> <b>(RETIRE)</b> ⊗		
4		(นับจากวิทยุทัศน์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) -->	0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 1)	1.80-1.99 (Pro. 2)	<del>1.50-1.79</del> (Pro. 3)	<del>1.50-1.79</del> <b>(RETIRE)</b> ⊗	

ลำดับที่	ข้อบังคับฯ ข้อ	ภาคการศึกษา						
		ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	
		ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		
5	16.6	(วิทยาทันต์ ต่ำ—> สูง สลับกันระหว่างภาค นับจากวิทยาทันต์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) —>	0.00-4.00	1.50-1.79	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.50-1.99
		เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาทันต์		1.80-1.99				(RETIRE)
6	16.6	4 ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสภาพนิสิต ต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาทันต์	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	⊗
		ต่อเนื่อกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาทันต์		0.00-4.00	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.80-1.99
6	16.6	(วิทยาทันต์ สูง—> ต่ำ สลับกันระหว่างภาค —> นับจากวิทยาทันต์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป)	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)		(Pro. 3)	(Pro. 4)
		ต่อเนื่อกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาทันต์		0.00-4.00	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.80-1.99
7	16.7	เมื่อมีระยะเวลาการศึกษารอบ	มีจำนวนหน่วยกิตสอบได้ ไม่ครบตามหลักสูตร หรือ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 = GPAX < 2.00	CGX < จำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร				(RETIRE)
		16 ภาคการศึกษา / 4 ปี						
7	16.7	20 ภาคการศึกษา / 5 ปี						
		24 ภาคการศึกษา / 6 ปี						
8	4.8.1.2	นิสิตสภาพปกติ	0.00-4.00	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	> 2.00
		(นิสิตสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00)	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	สภาพปกติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

# เกณฑ์ในการอนุมัติสอบซ้ำซ้อน / สอบเก็บตัว

## เกณฑ์การขออนุมัติเก็บตัวสอบ (นิสิตคณะวิทยาศาสตร์)

- โดยมติที่ประชุมคณะกรรมการสอบ ครั้งที่ 10/2553  
วันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2553 ได้กำหนดเกณฑ์การขออนุมัติสอบเก็บ  
ตัวกรณีวัน-เวลาสอบซ้ำซ้อน ดังนี้

## อนุญาตทุกชั้นปี

- วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับวิชาบังคับ

## อนุญาตเฉพาะนิสิตชั้นปีที่ 4.

- วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับวิชาเลือก
- วิชาเลือก ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก

ยกเว้นนิสิตที่มีปัญหาด้านผลการเรียน  
กรรมการสอบจะพิจารณาเป็นกรณี

นิสิตต้อง...

เข้าสอบตามรายวิชาที่กำหนดและเก็บตัวในรายวิชาที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต ปัญหาการสอบซ้ำซ้อน (สอบเก็บตัว)

## นิสิตสอบเก็บตัวผิดวิชา

### • แนวปฏิบัติ



นำมาพบประธานกรรมการสอบ



นิสิต / อาจารย์ที่ปรึกษาต้องตรวจสอบว่าได้รับ  
อนุมัติให้สอบเก็บตัววิชาใด





**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การติดตามผลการศึกษา

การขอจบการศึกษา

หลักสูตร 4 ปี ต้องมีระยะเวลาการศึกษาไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา

นิสิตสามารถเรียนภาคฤดูร้อน โดยไม่นับเป็นภาคการศึกษาปกติ

เรียนครบตามหลักสูตร ภายในระยะเวลา 8 ปี และได้เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# การฟื้นฟูสภาพการเป็นนิสิต

1. ไม่ลงทะเบียนเรียน  
(ไม่ลงทะเบียนเรียนภายใน 2 สัปดาห์)

2. ผลการเรียน

GPAX < 1.5 (ไม่นับเทอมต้นปี 1)  
GPAX  $\geq$  1.5 < 1.80 สองเทอมติด  
GPAX  $\geq$  1.8 < 2.00 สี่เทอมติด

5. เสียชีวิต

ฟื้นฟู  
สถานภาพ  
นิสิต

4. คำสั่ง

(ถูกสั่งให้ฟื้นฟูสถานภาพนิสิต)

3. หมดเวลาการศึกษา

(16 ภาคการศึกษา = 8 ปี)

# การลาพักการศึกษา

## ไม่นับระยะเวลาการศึกษา

ถูกเกณฑ์ทหาร

ได้รับทุนแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

## นับเวลาการศึกษา

ป่วยโดยแพทย์สั่งพักเกิน 20% ของเวลาเรียน

มีความจำเป็นส่วนตัว

## ต้องยื่นคำร้อง จท.49 พร้อมแนบเอกสารประกอบ

ถูกเกณฑ์ทหาร : หมายถึง

ป่วย : ใบรับรองแพทย์

ทุนแลกเปลี่ยน : แบบตอบรับ

เหตุผลส่วนตัว : CR60



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# การขอสำเร็จการศึกษา และการให้ปริญญา

นิตินระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

ต้องมีระยะเวลาการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา (3 ปีครึ่ง)

การให้ปริญญา

เรียนครบหลักสูตรและได้  $GPAX \geq 2.00$



CU Science

# การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

กำหนด

ระยะเวลาการศึกษาไม่เกิน 4 ปี

ไม่เคยได้ F หรือ U

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

เกียรตินิยมอันดับ 2 : GPAX 3.25-3.59

เกียรตินิยมอันดับ 1 : GPAX 3.60-4.00

ไม่มีผลต่อการได้เกียรตินิยม

การขอถอนรายวิชา (W)

การเรียนภาคฤดูร้อน

ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 และได้ GPAX สูงสุดของสาขาวิชาจะได้รับ **เหรียญรางวัล**



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนมีสิทธิ....

## ได้เกียรตินิยมหรือไม่?

**ได้** ถ้าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนใน 4 ปีการศึกษา  
หรือตามระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แต่ไม่นับภาคที่ลาพักๆ หรือ ได้รับอนุมัติให้  
ไปศึกษาต่างประเทศ

1 ปีการศึกษา =

ภาคการศึกษาต้น +

ภาคการศึกษาปลาย +

ภาคฤดูร้อน



CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# งานอาจารย์ที่ปรึกษาและการลงทะเบียนเรียนของนิสิต การขออนุมัติปริญญา

ตามระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วย

หลักเกณฑ์การพิจารณาเพื่อเสนอขออนุมัติอนุปริญญาวิทยาศาสตร် พ.ศ. 2518

ผู้ที่ขอให้พิจารณาอนุมัติให้อนุมัติอนุปริญญาวิทยาศาสตร်จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้มีความประพฤติดี แต่มีความจำเป็นต้องยุติการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. เป็นผู้ที่มีผลการศึกษาดังต่อไปนี้ ข้อใดข้อหนึ่ง

2.1 ได้แต้มสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 เมื่อศึกษาครบตามฐานะชั้นปีที่ 3 ของหลักสูตร  
ปริญญาบัณฑิต (ซึ่งต้องไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต) โดยได้ศึกษาวิชาในระดับ  
ชั้นปีที่ 3 ของหลักสูตรนั้นครบถ้วนตามเกณฑ์ที่จะให้อนุมัติปริญญาของ  
คณะวิทยาศาสตร์ หรือ

2.2 ในกรณีที่นิสิตศึกษาไม่ครบตามหน่วยกิตที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 จะพิจารณาอนุญาต  
ให้นำหน่วยกิตที่สอบได้ของวิชาในระดับชั้นปีที่ 4 ในหลักสูตรเดียวกันมาทดแทน  
ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 6 หน่วยกิต หรือ

2.3 ศึกษาได้จำนวนหน่วยกิต และวิชาบังคับครบถ้วน ตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิต  
และได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 1.80





**CU Science**  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# ปรึกษาปัญหาด้านการเรียน

ผลการเรียนมีปัญหา ...ทำไงดี

เข้าคลินิก...  
ที่ทะเบียนคณะฯ



## คลินิกวางแผนการศึกษา

อย่าอายถ้าจะไปปรึกษา  
เขา...ช่วยคุณได้จริงๆ ...ผมไปมาแล้ว



คลินิกวางแผนการศึกษา หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา  
งานจัดการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
โทร. 02-2185007 02-2185009





CU Science  
Centennial

"Inspiration Imagination Innovation"

# คณบดีกว้างแผนการศึกษา หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา



พบปะ พูดคุย อภิปราย และ  
วิเคราะห์สถานการณ์ผลการเรียน  
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับวางแผนการศึกษา





# ติดต่อสอบถาม

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
โทรศัพท์ 0-2218-5006-7 โทรสาร 0-2218-5053

๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
100<sup>th</sup> Anniversary of The Faculty of Science, CU

คณะวิทยาศาสตร์ : <http://www.sc.chula.ac.th>

งานวิชาการและจัดการศึกษา : <http://www.acad.sc.chula.ac.th>

โครงการรับตรง : <http://www.admissions.chula.ac.th>

งานวิชาการและจัดการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์

[www.facebook.com/acad.sc.cu](http://www.facebook.com/acad.sc.cu)

