




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

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## การเตรียมตัว (ใจ) เพื่อการเรียนใน คณะวิทยาศาสตร์


### กายพร้อม...ใจพร้อม.....เราทำได้

งานบริการการศึกษาและจัดการศึกษา โทรศัพท์ 0-2218-5006-7 โทรสาร 0-2218-5038  
<http://www.acad.sc.chula.ac.th>



**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

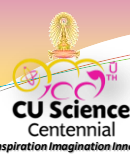
## สมาชิกร่วมรุ่น ปีการศึกษา 2558



ขอแสดงความยินดีกับ "นิสิตใหม่" ทุกคน  
ที่สนุกกับการสอดสีคือเลือก เก็บมาเป็น "นิสิตใหม่"  
ทุกปีได้พระนาม "อุทิศสงเคราะห์"  
มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทย  
ที่พบการพัฒนาคณิตศาสตร์ "สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช" ของครูใหญ่  
เข้าสู่ชื่อ "คุณครู"... บ้านอันอบอุ่นของพวกคุณตั้งอยู่ที่นั่น

ดร.  
(ส.พ.จรัมพร กุมภองสัท)  
อธิการบดี

โครงการ	จำนวนรับตามแผน ใหม่	ชั้นปีที่ขึ้นในระบบเคซีรียส์						รวมสิ้นปี Open Admission	จำนวนขาดสอบ	สรุปจำนวนมีสิทธิ์
		ใหม่	ดิงอีกร	พรท	ส่งเรียนวิทยาศาสตร์	รับตรง(แบบปกติ)	กีฬาชาติ			
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	50	5	2	5	5	1	18	37	7	48
สัตววิทยา	30						2	31	5	28
ฟิสิกส์	45	12	1	2	5	7	27	28	6	49
ฟิสิกส์ประยุกต์	15	4	1				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									
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	50		4		7	12	23	43	6	60
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	35					6	6	35	9	32
ชีวเคมี	40	6			12	2	21	24	3	42
สัตวศาสตร์	60	1			4	23	28	45	5	68
สัตววิทยา	60		1		4	9	14	46	4	56
เทคโนโลยีทางการแพทย์และการันท์	50					15	15	35	1	49
เทคโนโลยีทางอาหาร	80	4	1		4	10	19	69	6	82
<b>รวม</b>	<b>920</b>	<b>84</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>78</b>	<b>147</b>	<b>339</b>	<b>695</b>	<b>93</b>	<b>941</b>



**ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา**  
**“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556”**

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

ปฏิทินการศึกษา (จท 90)  
 (<https://www.reg.chula.ac.th/calendar.html>)

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

- คู่มือนิสิต เกี่ยวกับงานทะเบียนนิสิต (จท99)  
 (<https://www.reg.chula.ac.th>)

3



**เครื่องแบบนิสิตระดับปริญญาตรี**  
**ตามระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

**นิสิตชาย**

**เนคไท** (ปี 1) ตามแบบของมหาวิทยาลัย

**เสื้อเชิ้ต** สีขาวไม่มีลาย ใส่ชายเสื้อไว้ในกางเกง

**กางเกง** ขาวแบบสากล ทำด้วยผ้าสักหลาด/สิด้า

**เข็มขัด** หนังสิด้า ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**รองเท้า** หนังสิด้า หุ้มส้น

**ถุงเท้า** สิด้า/สีน้ำตาลเข้ม

**นิสิตหญิง**

**เสื้อ** สีขาวไม่รัดรูปจนเกินไป ใส่ชายเสื้อไว้ในกระโปรง

**เข็มขัด** หนังสัด้าสีน้ำตาล ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**กระโปรง** สักหลาด/สิด้า

**รองเท้า** สีและแบบสุภาพ หุ้มส้น/มีสายรัด (ปี1) สีขาว แบบเรียบ ไม่มีลวดลาย

**ถุงเท้า** (ปี1) สีขาว หุ้มส้น แบบสุภาพ

**นิสิตที่แต่งกายไม่ถูกต้องระเบียบ**  
**ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ**  
**และอาจถูกพิจารณาลงโทษด้านความประพฤติ**

4



## ภาควิชาในคณะวิทยาศาสตร์

**CU Science**  
C  
"Inspiratio

<p><b>กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ (3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>• เคมี</li> <li>• ฟิสิกส์</li> </ul>	<p><b>กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• วิทยาศาสตร์ทางทะเล</li> <li>• ชרณีวิทยา</li> <li>• วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>
<p><b>กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ชีววิทยา</li> <li>• พฤกษศาสตร์</li> <li>• ชีวเคมี</li> <li>• จุลชีววิทยา</li> </ul>	<p><b>กลุ่มเทคโนโลยี (4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เคมีเทคนิค</li> <li>• วัสดุศาสตร์</li> <li>• เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์</li> <li>• เทคโนโลยีทางอาหาร</li> </ul>

5



## รูปแบบหลักสูตรระดับปริญญาตรี

**CU Science**  
Centennial  
"Inspiration Imaginatio

<b>แบบเอกเดี่ยว</b>	-ประกอบด้วย 19 สาขาวิชา : คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา ฟิสิกส์ พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ เกมวิศวกรรม ชรณีวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ทางทะเล ชีวเคมี วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ เทคโนโลยีทางอาหาร และเคมีประยุกต์ (นานาชาติ)
<b>แบบเอก-โท</b>	-คณะวิทยาศาสตร์ ได้พัฒนา หลักสูตรข้ามสาขาวิชา (กลุ่มวิชาโท) จำนวน 14 สาขาวิชา เพื่อให้มีขีดได้มีโอกาสศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีก 1 สาขาวิชา นอกเหนือจากสาขาวิชาเฉพาะที่ได้เลือกเข้าศึกษาโดยตรง
<b>โปรแกรมเกียรตินิยม</b>	- ผู้ที่จะเข้าศึกษาโปรแกรมเกียรตินิยม จะต้องผ่านการเรียนในชั้นปีที่ 1 ด้วย <b>แต้มเฉลี่ยสะสม</b> ไม่ต่ำกว่า 3.50 และเรียนรายวิชาในหลักสูตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนทุนการศึกษา

6

CU Science **ปฏิทินการศึกษา** (<https://www.reg.chula.ac.th/calendar.html>)  
 CU Science Centennial "Inspiration"

**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

CU Science **การลงทะเบียนเรียน**  
 CU Science Centennial "Inspiration"

1. นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อรับรหัสการลงทะเบียนเรียน (ทุกภาคการศึกษา)
2. นิสิตแสดงความจำนงขอลงทะเบียนผ่านทางอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <http://www.reg.chula.ac.th>
3. การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์เมื่อนิสิตชำระค่าเล่าเรียน ตามกำหนดเวลา (ภาคปกติ **21,000** บาท /ภาคฤดูร้อน **5,250** บาท)

**ค่าปรับกรณีลงทะเบียนเรียนสาย**  สัปดาห์ที่ 1 = 300 บาท  
 สัปดาห์ที่ 2 = 600 บาท

**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## การดำเนินการด้านทะเบียนนิสิต

การลงทะเบียนเรียนสาย/เพิ่มรายวิชา/เปลี่ยนตอนเรียน

- ภายในสัปดาห์ที่ 2 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

การลดรายวิชา

- ภายในสัปดาห์ที่ 6 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

การถอนรายวิชา (W)

- ภายในสัปดาห์ที่ 12 (ต้องเป็นรายวิชาที่ยังไม่สอบปลายภาค)
- ถอนรายวิชาทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนไม่ได้ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

ในกรณีที่ต้องการถอนรายวิชาทุกรายวิชา จะต้องทำเรื่องขอลาพักการศึกษาเท่านั้น

**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## การลดรายวิชากับการถอนรายวิชา ... ต่างกันอย่างไร ?

**ตัวอย่าง**

**ลดรายวิชา** ไม่บันทึกลงในใบประมวลผลการศึกษา (Transcript)

**ถอนรายวิชา** บันทึกและปรากฏสัญลักษณ์ W ในใบประมวลผลการศึกษา

**การขอถอนรายวิชา (W) ไม่มีผลต่อการได้เกียรตินิยม**





**CU Science Centennial** **หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา**  
"Inspiration Imagination Innovation"

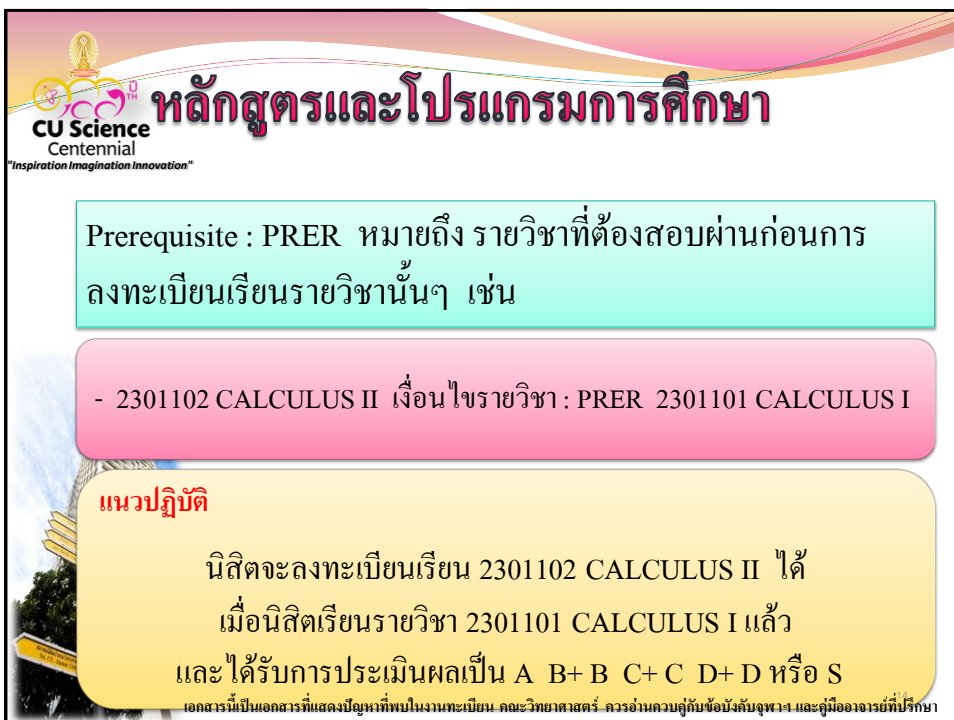
**Corequisite : COREQ** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือ เรียนพร้อมกับรายวิชานั้น  
(ในกรณีที่เรียนก่อน ไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)

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 ลงทะเบียนเรียนพร้อมกับรายวิชา 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 ควรรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science Centennial** **หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา**  
"Inspiration Imagination Innovation"

**Prerequisite : PRER** หมายถึง รายวิชาที่ต้องสอบผ่านก่อนการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ เช่น

- 2301102 CALCULUS II เงื่อนไขรายวิชา : PRER 2301101 CALCULUS I

**แนวปฏิบัติ**

นิสิตจะลงทะเบียนเรียน 2301102 CALCULUS II ได้  
เมื่อนิสิตเรียนรายวิชา 2301101 CALCULUS I แล้ว  
และได้รับการประเมินผลเป็น A B<sup>+</sup> B C<sup>+</sup> C D<sup>+</sup> D หรือ S

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

**Concurrent : CONCUR** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น

เช่น 2305310 PLANT TAXONOMY LAB  
เงื่อนไขรายวิชา : CONCUR 2305311

**แนวปฏิบัติ**

1. สำหรับการลงทะเบียนเรียนครั้งแรก นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนทั้ง 2 รายวิชาพร้อมกัน
2. การลดรายวิชา ถ้านิสิตลดรายวิชา 2305310 จะต้องลดรายวิชา 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 แล้วทำนั้น จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชา 2305310 หรือ 2305311 โดยไม่ต้องคำนึงถึงเงื่อนไขดังกล่าว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา


**Consent of Faculty : C.F.**  
หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะก่อนการลงทะเบียน

เช่น 2313213 DIGITAL PHOTO เงื่อนไขรายวิชา : C.F.

**แนวปฏิบัติ**


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

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา




**Consent of Faculty : C.F.**  
หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการลงทะเบียน

**แนวปฏิบัติสำหรับคณะวิทยาศาสตร์**

1. นิสิตที่ต้องการกรอก “คำร้องขอ Consent of Faculty (CF)”
2. การขอ C.F. ของรายวิชาใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา และคณบดี/ผู้แทน
3. เมื่อนิสิตเซ็นรับทราบแล้วเก็บต้นฉบับ และทำสำเนา 3 ชุด ให้ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา
4. หากคณะพบข้อมูลภายหลังว่า นิสิตลงทะเบียนไม่ตรงตามเงื่อนไข คณะสามารถถอนรายวิชาดังกล่าวโดยไม่ต้องแจ้งให้นิสิตทราบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## เกณฑ์ในการอนุมัติสอบซ้ำซ้อน / สอบเก็บตัว

**เกณฑ์การขออนุมัติเก็บตัวสอบ (นิสิตคณะวิทยาศาสตร์)**

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

**อนุญาตทุกชั้นปี**

- วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับวิชาบังคับ

**อนุญาตเฉพาะนิสิตชั้นปีที่ 4.**

- วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับวิชาเลือก
- วิชาเลือก ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก

**ยกเว้นนิสิตที่มีปัญหาด้านผลการเรียน  
กรรมการสอบจะพิจารณาเป็นกรณี**

**นิสิตต้อง...**  
เข้าสอบตามรายวิชาที่กำหนดและเก็บตัวในรายวิชาที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

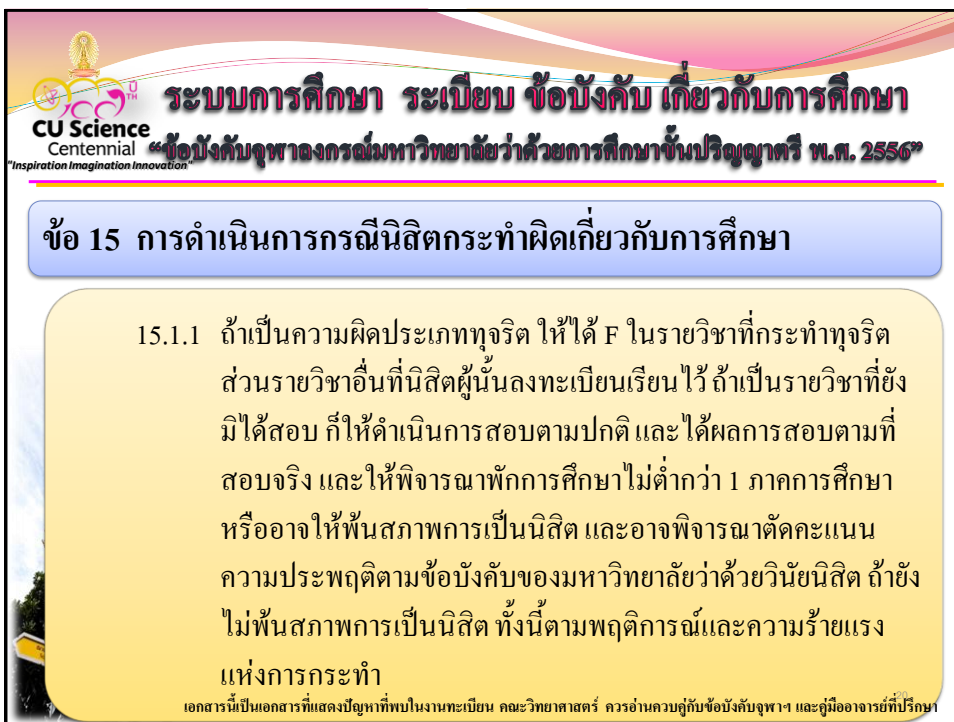


## ข้อปฏิบัติของนิสิตในการสอบ

CU Science Centennial  
"Inspiration Imagination Innovation"

- ✈ นิสิตต้องเข้าห้องสอบ ภายใน 15 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ
- ✈ นิสิตเข้าห้องสอบสาย 15-30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ ต้องกรอกเอกสาร และลงลายมือชื่อในแบบอนุญาตให้เข้าสอบสายเสียก่อน (แบบฟอร์ม “ใบภาคทัณฑ์ นิสิตเกี่ยวกับการสอบ”) จึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าสอบได้โดยไม่ต่อเวลา
- ✈ ไม่อนุญาตให้นิสิตมาสายเกิน 30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ เข้าสอบ และนิสิตต้องรีบไปรายงานตัวต่อประธานกรรมการสอบประจำปีการศึกษานั้นทันที
- ✈ แสดงบัตรประจำตัวนิสิตต่อกรรมการควบคุมการสอบ ก่อนเข้าห้องสอบ หากไม่มีให้ติดต่อทำใบแทนเข้าสอบที่ห้อง 103 อาคารเลขฯ
- ✈ ไม่อนุญาตให้นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ถอนรายวิชา (W) เข้าสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



## ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา


CU Science Centennial  
"Inspiration Imagination Innovation"

### ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษานับปริญญาตรี พ.ศ. 2556

#### ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

15.1.1 ถ้าเป็นความผิดประเภททุจริต ให้ได้ F ในรายวิชาที่กระทำทุจริต ส่วนรายวิชาอื่นที่นิสิตผู้นั้นลงทะเบียนเรียนไว้ ถ้าเป็นรายวิชาที่ยังมิได้สอบ ก็ให้ดำเนินการสอบตามปกติ และได้ผลการสอบตามที่สอบจริง และให้พิจารณาพักการศึกษาไม่ต่ำกว่า 1 ภาคการศึกษา หรืออาจให้พ้นสภาพการเป็นนิสิต และอาจพิจารณาตัดคะแนนความประพฤติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยว่าด้วยวินัยนิสิต ถ้ายังไม่พ้นสภาพการเป็นนิสิต ทั้งนี้ตามพฤติการณ์และความร้ายแรงแห่งการกระทำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา**  
**ข้อบังคับจุดพาดจรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษานับปริญญาตรี พ.ศ. 2556**

**ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา**

15.1.2 ถ้าเป็นความผิดอย่างอื่นที่ระบุไว้ในระเบียบ ข้อปฏิบัติ หรือ คำสั่งเกี่ยวกับการสอบ ให้ดำเนินตามควรแก่ความผิดนั้น แต่จะต้องไม่เกินกว่าระดับต่ำสุดของความผิดประเภททุจริตตาม ข้อ 15.1.1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



**การลาป่วย**

**การขาดสอบเนื่องจากป่วยมี 2 กรณี**

ป่วยก่อนสอบ	ป่วยระหว่างสอบ
-------------	----------------

↓

**ต้องยื่นคำร้อง จท.44 พร้อมแนบใบรับรองแพทย์ เพื่อขอสอบใหม่ ภายใน 1 สัปดาห์ / 5 วันทำการ**

↓

**วันที่แพทย์ระบุในใบรับรองแพทย์ต้องเป็นวัน - เวลาที่นิสิตป่วย และขาดสอบในรายวิชานั้นๆ**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## สถานสภาพนิสิต

### สภาพนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตมี 2 ประเภท

#### นิสิตสภาพปกติ

- เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

#### นิสิตสภาพวิथाทัณฑ์ (Probation) "ติดโปร"

- 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)

**GPAX** : แต้มเฉลี่ยสะสม  
**GPA** : แต้มเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

23

**CU Science Centennial**  
"Inspiration Imagination Innovation"

## การคำนวณเกรด

### ตัวอย่างการคิดคำนวณเกรด

1. ผลการเรียน (CR60) ของภาคการศึกษาก่อนหน้า

2304184	GEN PHYS LAB II	1	C+
5500112	EXP ENG II	3	C

CA	CG	GPA	CAX	CGX	GPAX	GPX
12	12	2.96	33	33	2.68	88.50

2. รายวิชาที่แสดงความจำนงลงทะเบียน

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

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่เป็นในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

24

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

$$GPAX = \frac{GPX_{old} + GPX_{new}}{CAX_{old} + CAX_{new}} = \frac{88.5 + 18}{33 + 9} = 2.54$$

ลำดับที่	ข้อบังคับฯ ชื่อ	ภาคการศึกษา						
		ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	
		ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		
1	11.1	นิสิตที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรก จำนวนสภาพนิสิตเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง	0.00-4.00	( ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา ยังไม่จำแนกสภาพนิสิต )				
2	16.4	เมื่อมีการจำแนกสภาพนิสิต และได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า <b>1.50</b>	0.00-4.00	0.00-1.49 (RETIRED)	( เริ่มจำแนกสภาพนิสิต เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง )			
3	16.5	(นับจากวิทยุทัศน์ฯ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) → เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยุทัศน์ฯ ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาดังต่อไปนี้ ต่ำกว่า <b>1.80</b> สองภาคการศึกษาที่มีการจำแนก สภาพนิสิตต่อเนื่องกัน	0.00-4.00	1.50-1.79 1.80-1.99 สภาพปกติ (Pro. 1)	1.50-1.79 1.50-1.79 (RETIRED)	1.50-1.79 ⊗		
4		(นับจากวิทยุทัศน์ฯ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) →	0.00-4.00	1.50-1.79 1.80-1.99 สภาพปกติ (Pro. 1)	1.80-1.99 1.50-1.79 (RETIRED)	1.50-1.79 ⊗		

ลำดับที่	ข้อบังคับฯ ชื่อ	ภาคการศึกษา						
		ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	
		ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		
5	16.6	(วิทยุทัศน์ฯ คำ → สูง สลับกันระหว่างภาค นับจากวิทยุทัศน์ฯ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) → เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยุทัศน์ฯ <b>4</b> ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสภาพนิสิต ต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยุทัศน์ฯ	0.00-4.00	1.50-1.79 1.80-1.99 สภาพปกติ (Pro. 1)	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 2)	1.80-1.99 1.50-1.79 (Pro. 3)	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 4)	1.50-1.99 (RETIRED) ⊗
6		(วิทยุทัศน์ฯ คำ → สูง สลับกันระหว่างภาค → นับจากวิทยุทัศน์ฯ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป)	0.00-4.00	1.50-1.79 1.80-1.99 สภาพปกติ (Pro. 1)	1.80-1.99 1.80-1.99 (Pro. 2)	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 3)	1.80-1.99 1.50-1.99 (Pro. 4)	1.50-1.99 (RETIRED) ⊗
7	16.7	เมื่อมีระยะเวลาการศึกษาครบ <b>16</b> ภาคการศึกษา / 4 ปี <b>20</b> ภาคการศึกษา / 5 ปี <b>24</b> ภาคการศึกษา / 6 ปี	มีจำนวนหน่วยกิตสอบได้ ไม่ครบตามหลักสูตร } CGX < จำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร } (RETIRED) หรือ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า <b>2.00</b> = GPAX < 2.00					
8	4.8.1.2	นิสิตสภาพปกติ (นิสิตสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00)	0.00-4.00	1.80-1.99 สภาพปกติ (Pro. 1)	1.80-1.99 (Pro. 2)	1.80-1.99 (Pro. 3)	1.80-1.99 (Pro. 4)	> 2.00 สภาพปกติ



CU Science Centennial "Inspiration Imagination Innovation"

## การขอสำเร็จการศึกษา และการให้ปริญญา

นิตินระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

ต้องมีระยะเวลาการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา (3 ปีครึ่ง)**

การให้ปริญญา

เรียนครบหลักสูตรและได้  $GPAX \geq 2.00$

29

CU Science "Inspiration Imagination Innovation"

## การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

กำหนด

ระยะเวลาการศึกษาไม่เกิน 4 ปี      ไม่เคยได้ F หรือ U

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

เกียรตินิยมอันดับ 2 :  $GPAX 3.25-3.59$       เกียรตินิยมอันดับ 1 :  $GPAX 3.60-4.00$

**ไม่มีผล**ต่อการได้เกียรตินิยม

การขอถอนรายวิชา (W)      การเรียนภาคฤดูร้อน

ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 และได้  $GPAX$  สูงสุดของสาขาวิชาจะได้รับ **เหรียญรางวัล**

30



## ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนมีสิทธิ... ได้เกียรติคุณหรือไม่?

**ได้** ถ้าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนใน 4 ปีการศึกษา  
หรือตามระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

↓

แต่ไม่นับภาคที่ลาพักฯ หรือ ได้รับอนุมัติให้  
ไปศึกษาต่างประเทศ

1 ปีการศึกษา =    ภาคการศึกษาต้น +    ภาคการศึกษาปลาย +    ภาคฤดูร้อน

31



## ปรึกษาปัญหาด้านการเรียน

ผลการเรียนมีปัญหา ...ทำไงดี

เข้าคลินิก...  
ที่ทะเบียนคณะฯ

**คลินิกวางแผนการศึกษา**

อย่าอายถ้าจะไปปรึกษา  
เขา...ช่วยคุณได้จริงๆ ...ผมไปมาแล้ว

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

32



# คณีกวางแผนการศึกษา

## หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา

พบปะ พูดคุย อภิปราย และ  
วิเคราะห์สถานการณ์ผลการเรียน  
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับวางแผนการศึกษา










33



# ติดต่อสอบถาม

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

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.chula.ac.th](http://www.facebook.com/acad.sc.chula.ac.th)