



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th 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>

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 เกี่ยวกับการงานทะเบียนนิสิต (จท99)
(<https://www.reg.chula.ac.th>)

เครื่องแบบนิสิตระดับปริญญาตรี

ตามระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นิสิตชาย

- เนคไท** (ปี 1) ตามแบบของมหาวิทยาลัย
- เสื้อเชิ้ต** สีขาวไม่มีลาย ใส่ชายเสื้อไว้ในกางเกง
- กางเกง** ขาวแบบสากล ทำด้วยผ้าสีกรมท่า/สีดำ
- เข็มขัด** หนังสีดำ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- รองเท้า** หนังสีดำ หุ้มส้น
- ถุงเท้า** สีดำ/สีน้ำตาลเข้ม

นิสิตหญิง

- เสื้อ** สีขาวไม่รัดรูปจนเกินไป ใส่ชายเสื้อไว้ในกระโปรง
- เข็มขัด** หนังสีน้ำตาล ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- กระโปรง** สีกรมท่า/สีดำ
- รองเท้า** สีและแบบสุภาพ หุ้มส้น/มีสายรัด
- (ปี1) สีขาว แบบเรียบ ไม่มีลวดลาย
- ถุงเท้า** (ปี1) สีขาว หุ้มส้น แบบสุภาพ

นิสิตที่แต่งกาย **ไม่** ถูกระเบียบ

ไม่ อนุญาตให้เข้าห้องสอบ

และอาจถูกพิจารณาลงโทษด้านความประพฤติ



ภาควิชาในคณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพ (3)

- คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
- เคมี
- ฟิสิกส์

กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (3)

- วิทยาศาสตร์ทางทะเล
- ธรณีวิทยา
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (4)

- ชีววิทยา
- พฤกษศาสตร์
- ชีวเคมี
- จุลชีววิทยา

กลุ่มเทคโนโลยี (4)

- เคมีเทคนิค
- วัสดุศาสตร์
- เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์
- เทคโนโลยีทางอาหาร

รูปแบบหลักสูตรระดับปริญญาตรี

แบบเอกเดี่ยว

•ประกอบด้วย 19 สาขาวิชา : คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา ฟิสิกส์ พฤษศาสตร์ พันธุศาสตร์ เคมีวิศวกรรม ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ทางทะเล ชีวเคมี วัสดุศาสตร์ จุลชีววิทยา เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ เทคโนโลยีทางอาหาร และเคมีประยุกต์ (นานาชาติ)

แบบเอก-โท

•คณะวิทยาศาสตร์ได้พัฒนา หลักสูตรข้ามสาขาวิชา (กลุ่มวิชาโท) จำนวน 14 สาขาวิชา เพื่อให้บัณฑิตได้มีโอกาสศึกษาในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีก 1 สาขาวิชา นอกเหนือจากสาขาวิชาเฉพาะที่ได้เลือกเข้าศึกษาโดยตรง

โปรแกรมเกียรตินิยม

• ผู้ที่จะเข้าศึกษาโปรแกรมเกียรตินิยม จะต้องผ่านการเรียนในชั้นปีที่ 1 ด้วย **แต้มเฉลี่ยสะสม**ไม่ต่ำกว่า 3.50 และเรียนรายวิชาในหลักสูตรมาแล้วไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนทุนการศึกษา

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

ภาคการศึกษาต้น

- เรียน 8 สิงหาคม 2559 – 13 ธันวาคม 2559
- สอบกลางภาค 26 - 30 กันยายน 2559
- สอบปลายภาค 28 พฤศจิกายน – 13 ธันวาคม 2559

ภาคการศึกษาปลาย

- เรียน 3 มกราคม – 23 พฤษภาคม 2560
- สอบกลางภาค 27 กุมภาพันธ์ – 4 มีนาคม 2560
- สอบปลายภาค 8 – 23 พฤษภาคม 2560

ภาคฤดูร้อน

- เรียน+สอบ 5 มิถุนายน – 21 กรกฎาคม 2560

การลงทะเบียนเรียน

"Inspire"

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

การดำเนินการด้านทะเบียนนิสิต

"Inspira

การลงทะเบียนเรียนสาย/เพิ่มรายวิชา/เปลี่ยนตอนเรียน

- ภายในสัปดาห์ที่ 2 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

การลดรายวิชา

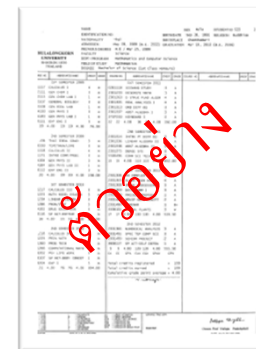
- ภายในสัปดาห์ที่ 6 ของภาคการศึกษา/ ภายในสัปดาห์แรกของภาคฤดูร้อน

การถอนรายวิชา (W)

- ภายในสัปดาห์ที่ 12 (ต้องเป็นรายวิชาที่ยังไม่สอบปลายภาค)
- ถอนรายวิชาทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนไม่ได้ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

ในกรณีที่ต้องการถอนรายวิชาทุกรายวิชา จะต้องทำเรื่องขอลาพักการศึกษาเท่านั้น

การลดรายวิชากับการถอนรายวิชา ... ต่างกันอย่างไร ?



ลดรายวิชา

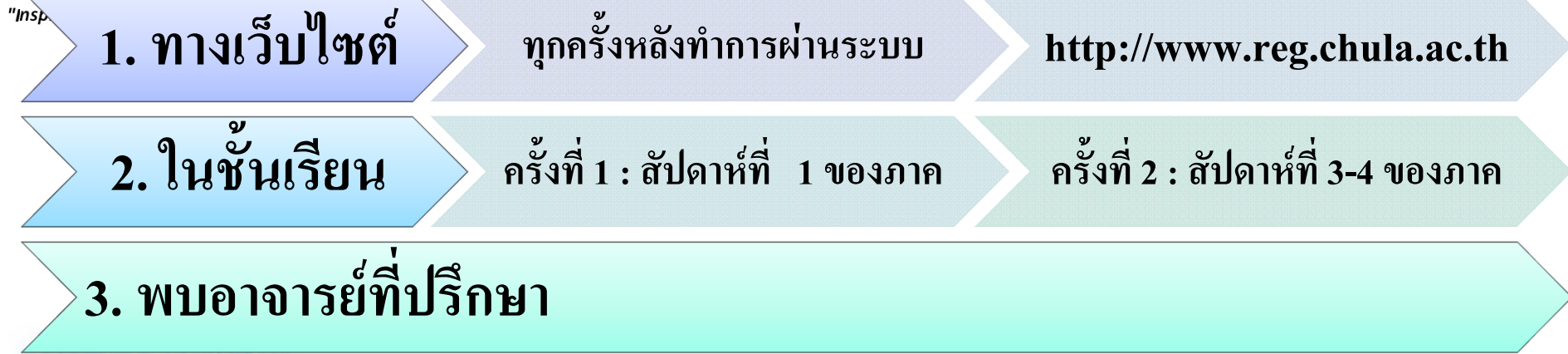
ไม่บันทึกลงในใบประมวลผล
การศึกษา (Transcript)

ถอนรายวิชา

บันทึกและปรากฏสัญลักษณ์ W ใน
ใบประมวลผลการศึกษา

การขอถอนรายวิชา (W) ไม่มีผลต่อการได้เกียรตินิยม

การตรวจสอบผลการลงทะเบียน



ปัญหาที่พบบ่อยๆ

- ลงทะเบียนเรียนผิดรหัสรายวิชา
- ลดยาวิชาผิด/ ดำเนินการลดไม่ครบขั้นตอน

สาเหตุ

- ไม่ได้ตรวจสอบผลการลงทะเบียน

ผลเสียของการไม่ตรวจสอบผลการลงทะเบียนเรียน

เข้าเรียน แต่ไม่มีสิทธิ์สอบ

- ไม่ได้เพิ่มรายวิชา/เพิ่มรายวิชาไม่ครบขั้นตอน

ได้ F ในรายวิชาที่ไม่ได้เข้าเรียน

- ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดรายวิชาไม่ครบขั้นตอน

ไม่ได้เกียรตินิยม เพราะมีรายวิชาที่ได้ F

- ไม่ได้ลดรายวิชา/ลดไม่ครบขั้นตอน/ไม่ได้ถอนรายวิชาในกำหนด

ไม่จบการศึกษา

- ลงทะเบียนเรียนไม่ครบตามเงื่อนไขหลักสูตร



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⁺ B C⁺ C D⁺ 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 ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

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+ B C+ C D+ D หรือ S

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

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 ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

Consent of Faculty : C.F.

หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการลงทะเบียน

เช่น 2313213 DIGITAL PHOTO เงื่อนไขรายวิชา : C.F.

แนวปฏิบัติ

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

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

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อปฏิบัติของนิสิตในการสอบ

- ✿ นิสิตต้องเข้าห้องสอบ ภายใน 15 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ
- ✿ นิสิตเข้าห้องสอบสาย 15-30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ ต้องกรอกเอกสาร และลงลายมือชื่อในแบบอนุญาตให้เข้าสอบสายเสียก่อน (แบบฟอร์ม “ใบภาคทัณฑ์ นิสิตเกี่ยวกับการสอบ”) จึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าสอบได้โดยไม่ต่อเวลา
- ✿ ไม่อนุญาตให้นิสิตมาสายเกิน 30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ เข้าสอบ และนิสิตต้องรีบไปรายงานตัวต่อประธานกรรมการสอบประจำปีการศึกษา ทันที
- ✿ แสดงบัตรประจำตัวนิสิตต่อกรรมการควบคุมการสอบ ก่อนเข้าห้องสอบ หากไม่มีให้ติดต่อทำใบแทนเข้าสอบที่ห้อง 103 อาคารแถบฯ
- ✿ ไม่อนุญาตให้นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ถอนรายวิชา (W) เข้าสอบ

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

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

แห่งการกระทำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในงานทะเบียน คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับจุฬาฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

15.1.2 ถ้าเป็นความผิดอย่างอื่นที่ระบุไว้ในระเบียบ ข้อปฏิบัติ หรือ คำสั่งเกี่ยวกับการสอบ ให้ดำเนินการตามควรแก่ความผิดนั้น แต่ จะต้องไม่เกินกว่าระดับต่ำสุดของความผิดประเภททุจริตตาม ข้อ 15.1.1



การลาป่วย

การขาดสอบเนื่องจากป่วยมี 2 กรณี

ป่วยก่อนสอบ

ป่วยระหว่างสอบ

ต้องยื่นคำร้อง จท.44 พร้อมแนบใบรับรองแพทย์ เพื่อขอสอบใหม่

ภายใน 1 สัปดาห์ / 5 วันทำการ

วันที่แพทย์ระบุในใบรับรองแพทย์ต้องเป็นวัน – เวลาที่นิสิตป่วย

และขาดสอบในรายวิชานั้นๆ

สถานสภาพนิสิต

สภาพนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตมี 2 ประเภท

นิสิตสภาพปกติ

- เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

นิสิตสภาพวิथाทัณฑ์ (Probation) “ติดโปร”

- แต้้มเฉลี่ยสะสม (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 : แต้้มเฉลี่ยสะสม

GPA : แต้้มเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

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

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 x 1.5 → 4.5
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

การจำแนกสถานภาพนิสิตด้วยผลการเรียน

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 1.50		0.00-4.00 สภาพปกติ	0.00-1.49 (RETIRE)	(เริ่มจำแนกสถานภาพนิสิต เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง)			
3	16.5	(นับจากวิทยาทัศน์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) --> เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาทัศน์ ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป ต่ำกว่า 1.80 สองภาคการศึกษาที่มีการจำแนก สถานภาพนิสิตต่อเนื่องกัน		0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 1)	1.50-1.79 (Pro. 2)	1.50-1.79 (RETIRE) ⊗		
4		(นับจากวิทยาทัศน์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) -->		0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 1.80-1.99 (Pro. 1)	1.80-1.99 (Pro. 2)	1.50-1.79 (Pro. 3)	1.50-1.79 (RETIRE) ⊗	

ลำดับที่	ข้อบังคับฯ ข้อ	ภาคการศึกษา						
		ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	
		ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		
5	16.6	(วิทยาภัณฑ์ ต่ำ—> สูง สลับกันระหว่างภาคนับจากวิทยาภัณฑ์ 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
		เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาภัณฑ์		1.80-1.99			1.80-1.99	(RETIRE)
6	16.6	4 ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสภาพนิสิตต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาภัณฑ์	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	⊗
		(วิทยาภัณฑ์ สูง—> ต่ำ สลับกันระหว่างภาคนับจากวิทยาภัณฑ์ ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป) —>		0.00-4.00	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.80-1.99
			สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)		(Pro. 3)	(Pro. 4)
7	16.7	เมื่อมีระยะเวลาการศึกษารอบ 16 ภาคการศึกษา / 4 ปี 20 ภาคการศึกษา / 5 ปี 24 ภาคการศึกษา / 6 ปี	มีจำนวนหน่วยกิตสอบได้ ไม่ครบตามหลักสูตร	CGX < จำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร				(RETIRE)
8	4.8.1.2	นิสิตสภาพปกติ (นิสิตสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00)	0.00-4.00	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	1.80-1.99	> 2.00
			สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	สภาพปกติ

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
(ถูกล้างให้ฟื้นฟูสถานภาพนิสิต)

3. หมดเวลาการศึกษา
(16 ภาคการศึกษา = 8 ปี)

การลาพักการศึกษา ไม่นับระยะเวลาการศึกษา

ถูกเกณฑ์ทหาร

ได้รับทุนแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

นับเวลาการศึกษา

ป่วยโดยแพทย์สั่งพักเกิน 20 วัน

มีความจำเป็นส่วนตัว

ต้องยื่นคำร้อง จท.49 พร้อมแนบเอกสารประกอบ

ถูกเกณฑ์ทหาร : หมายเรียก
ทุนแลกเปลี่ยน : แบบตอบรับ

ป่วย : ใบรับรองแพทย์
เหตุผลส่วนตัว : CR60

การขอสำเร็จการศึกษา และการให้ปริญญา

นิตินระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

ต้องมีระยะเวลาการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา (3 ปีครึ่ง)

การให้ปริญญา

เรียนครบหลักสูตรและได้ $GPAX \geq 2.00$

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**

ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนมีสิทธิ....

ได้เกียรตินิยมหรือไม่?

ได้ ถ้าลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนใน 4 ปีการศึกษา
หรือตามระยะเวลาการศึกษาของแต่ละหลักสูตร

แต่ไม่นับภาคที่ลาพักๆ หรือ ได้รับอนุมัติให้
ไปศึกษาต่างประเทศ

1 ปีการศึกษา =

ภาคการศึกษาต้น +

ภาคการศึกษาปลาย +

ภาคฤดูร้อน

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"

คณิศร กว้างแผน การศึกษา

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา



พบปะ พูดคุย อภิปราย และ
วิเคราะห์สถานการณ์ผลการเรียน
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับวางแผนการศึกษา





๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU

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.cu

