



๑๐๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
100th Anniversary of The Faculty of Science, CU
“สร้างแรงบันดาลใจ ใช้จินตนาการ สู่งานนวัตกรรม”

บทบาทอาจารย์ที่ปรึกษาในการดูแลนิสิต ระดับปริญญาตรีด้านการเรียนและด้านอื่นๆ

โดย

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา งานบริการการศึกษาและจัดการศึกษา

โทร 02- 2185009 / โทรสาร 02-2185053

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



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

กรณีศึกษา...

เกี่ยวกับบทบาทอาจารย์ที่ปรึกษาในการดูแลนิสิต

กรณีที่ 1: ลงทะเบียนฝึกงานใบรายวิชา (2558)

ข้อกำหนด 5500111 ▶ 5500112 ▶ 5500204 ▶ 5500596

นิสิตลง 5500111 ▶ 5500112 (F) ▶ 5500204 ▶ 5500596 ▶ 5500112

ผล : สถาบันภาษาสั่ง W วิชา 5500204 และ 5500596

: นิสิตจบการศึกษาเข้าไปอีก 1 ปี

กรณีที่ 2: ลงทะเบียนกลุ่มวิชาการศึกษาทั่วไปไม่ครบ (2559)

ข้อกำหนด : ให้เลือกรายวิชาการศึกษาทั่วไปที่มีรหัสรายวิชาต่างจากรหัสรายวิชา
ของคณะที่นิสิตสังกัด แสดงว่ารายวิชาที่ขึ้นต้นด้วย 23 นับเป็น
รายวิชาการศึกษาทั่วไปของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ไม่ได้

นิสิตลง 23XXXXX เป็นหมวดสหศาสตร์

ผล : นิสิตต้องขอยกเลิกจบการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อนหลังกำหนด



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

กรณีศึกษา...

เกี่ยวกับบทบาทอาจารย์ที่ปรึกษาในการดูแลนิสิต

กรณีที่ 3: ลงทะเบียนนิสิตหัตถศึกษา

เช่น 2303499 SENIOR PROJECT (ชีววิทยา)

2306499 SENIOR PROJECT (เคมีวิศวกรรม)

ผล : นิสิตต้องขอยกเลิกจบการศึกษาและต้องลงภาคฤดูร้อนหลังกำหนด

เช่น 2303101 GEN BIO I (สำหรับกลุ่มชีวภาพ)

2303107 GEN BIO I (สำหรับกลุ่มเทคโนโลยี)

นิสิต (กลุ่มเทคโนโลยี) ติด F วิชา 2303107 จึงต้องเรียนซ้ำ แต่ลงเรียน 2303101 แทน

ผล : นิสิตต้องขอยกเลิกจบการศึกษา และต้องลงวิชา 2303107 ภาคต้นปีถัดไป

กรณีที่ 4: ลืมลงทะเบียนบางวิชา

นิสิตลืมลงวิชาฝึกงาน (Training)

ผล : นิสิตต้องขอยกเลิกจบการศึกษา และต้องลงภาคฤดูร้อนหลังกำหนด



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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 5 การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 5.3 นิสิตจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษาหนึ่งๆ ได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต และภาคฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 7 หน่วยกิต

ข้อ 6 การขอเพิ่ม ขอลด และขอถอนรายวิชา

ข้อ 6.5 การขอลดและการขอถอนรายวิชานั้น จะต้องเหลือรายวิชาที่ลงทะเบียนอย่างน้อย 1 รายวิชา

ข้อ 13 การลาป่วย

การลาป่วยก่อนสอบ (13.1.1) / การลาป่วยระหว่างสอบ (13.1.2) นิสิตต้องยื่นคำร้องต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติภายในหนึ่งสัปดาห์หลังจากวันที่นิสิตเริ่มป่วย พร้อมด้วยใบรับรองแพทย์จากศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หรือสำนักบริหารกิจการนิสิตของมหาวิทยาลัย หรือจากสถานพยาบาลของทางราชการ หรือเอกชนที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด (13.2)



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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเรื่องเกณฑ์การพิจารณาให้ผลการศึกษา
กรณีนิสิตขาดสอบเนื่องจากป่วย พ.ศ. 2557”

เกณฑ์การให้สัญลักษณ์กรณีขาดสอบเนื่องจากป่วย

เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เป็นเกรดตามจริง แต่ไม่เกิน C ในกรณีที่แพทย์ระบุว่านิสิตมี
อาการไม่รุนแรง ตามชนิดของโรค เช่น ไข้หวัด ปวดเมื่อย เจ็บคอ คลื่นไส้ อาเจียน
เครียด ซึมเศร้า ปวดศีรษะ ไมเกรน ปวดประจำเดือน ท้องร่วง ท้องเสีย อาหารเป็นพิษ
ติดเชื้อในทางเดินอาหาร ลำไส้อักเสบ โรคกระเพาะ กระเพาะอาหารอักเสบ แผลใน
กระเพาะอาหาร ต่อมทอนซิลอักเสบ เป็นต้น (ข้อ 3)

เกณฑ์การให้สัญลักษณ์กรณีขาดสอบเนื่องจากป่วย

เปลี่ยนจากสัญลักษณ์ I เป็นสัญลักษณ์ A B+ B C+ C D+D หรือ F ซึ่งเป็นผลการเรียน
ตามจริง ในกรณีที่แพทย์ระบุว่านิสิตมีอาการของโรคตามข้อ 3 รุนแรง หรือโรคติดต่อ
หรือนิสิตได้รับอุบัติเหตุ หรือให้พักรักษาตัวในโรงพยาบาล (ข้อ 4)



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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยข้อปฏิบัติของนิสิตเรื่องการสอบ พ.ศ. 2525”

การให้คำแนะนำในกรณีที่นิสิตขาดสอบ แต่ไม่ได้ป่วย

- **ด้วยเหตุฉุกเฉินหรือเหตุสุดวิสัย** : ให้ยื่นคำร้องต่อประธานคณะกรรมการสอบ ประจำปีการศึกษา (ข้อ 9) เช่น
 - ดูแลผู้ปกครองที่ป่วย (แนบใบรับรองแพทย์)
 - ผู้ปกครองเสียชีวิต (แนบใบมรณะบัตร)
 - เกิดอุบัติเหตุ/รถเสีย (ใบแจ้งความ/หลักฐานการซ่อมรถ)
- **ด้วยเหตุอื่น เช่น ตื่นสาย รถติด ลืมวัน-เวลาสอบ** : ให้นิสิตเขียนบันทึกข้อความถึงผู้สอนเพื่อแสดงความจำนงให้ประเมินผลการเรียนจากคะแนนเก็บระหว่างภาคการศึกษา





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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 14 การลาพักการศึกษา

ข้อ 14.1 ภายในวันสุดท้ายของการเรียนในภาคการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในปฏิทินการศึกษาและยังไม่ถึงกำหนดสอบของรายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียน นิสิตอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีเพื่อขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ในกรณีต่อไปนี้

- ถูกเกณฑ์ทหาร
- ได้ทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใด ซึ่งเป็นประโยชน์โดยตรงต่อการศึกษาระดับอุดมศึกษาของนิสิต
- เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลาติดต่อกันเกินกว่า **20 วัน** ตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์ที่ถูกต้อง (ตามข้อ 13.2)
- มีความจำเป็นส่วนตัวโดยนิสิตผู้นั้นได้ศึกษาในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา



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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

ข้อ 15.1 กรณีที่นิสิตกระทำผิด หรือร่วมกระทำผิดในการสอบประจำภาคการศึกษา การสอบกลางภาคการศึกษาหรือการสอบระหว่างภาค ที่คณะหรืออาจารย์จัดขึ้น เพื่อวัดผลการศึกษา ให้คณะกรรมการบริหารคณะที่นิสิตสังกัดอยู่เป็นผู้พิจารณา ดำเนินการดังนี้

15.1.1 ถ้าเป็นความผิดประเภททุจริต ให้ได้ F ในรายวิชาที่กระทำทุจริต ส่วนรายวิชาอื่นที่ นิสิตผู้นั้นลงทะเบียนเรียนไว้ ถ้าเป็นรายวิชาที่ยังมิได้สอบ ก็ให้ดำเนินการสอบตามปกติ และได้ผลการสอบตามที่สอบจริง และให้พิจารณาพักการศึกษาไม่ต่ำกว่า 1 ภาคการศึกษา หรืออาจให้พ้นสภาพการเป็นนิสิต และอาจพิจารณาตัดคะแนนความประพฤติตาม ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยว่าด้วยวินัยนิสิต ถ้ายังไม่พ้นสภาพการเป็นนิสิต ทั้งนี้ตาม พหุติการณ์และความร้ายแรงแห่งการกระทำ



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

ระบบการศึกษา ระเบียบ ข้อบังคับ เกี่ยวกับการศึกษา

“ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556”

ข้อ 15 การดำเนินการกรณีนิติกรกระทำผิดเกี่ยวกับการศึกษา

15.1.2 ถ้าเป็นความผิดอย่างอื่นที่ระบุไว้ในระเบียบ ข้อปฏิบัติ หรือคำสั่งเกี่ยวกับการสอบ ให้ดำเนินการตามควรแก่ความผิดนั้น แต่จะต้องไม่เกินกว่าระดับต่ำสุดของความผิดประเภท
ทุจริตตาม ข้อ 15.1.1

การทุจริต เช่น ส่ง แสดง เก็บ นำเข้ามาซึ่งเอกสาร ตำรา บันทึกราย เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้น โดยที่ผู้ออกข้อสอบมิได้อนุญาตไว้ในข้อสอบ หรือช่วยทำข้อสอบ หรือทำข้อสอบแทนให้แก่ผู้เข้า



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

หมวดการศึกษาทั่วไป (30) + หมวดวิชาเฉพาะ + หมวดเลือกเสรี (6)

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

กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (12)
กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มพิเศษ (6)

www.gened.chula.ac.th

รายวิชาที่ขึ้นต้นด้วย 23 ใช้ไม่ได้ !!

⇒ ต้องดูรายวิชาที่ระบุในหลักสูตร
⇒ ในกรณีที่หลักสูตรไม่ได้ระบุ
ต้องให้ดูตามประกาศของคณะ

(<http://www.acad.sc.chula.ac.th/download-list.php?id=55&type=4>)



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

หน่วยกิตรายวิชา เช่น 2301170 COMP PROG

3(3-0-6)

2306426 FUND TRANS PHENOM

4(4-0-12)

$$N (X - Y - Z)$$

N = จำนวนหน่วยกิตประจำรายวิชา

X = จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการบรรยาย

Y = จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการเรียนการสอนที่ไม่ใช่บรรยาย

Z = จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ใช้ในการศึกษาด้วยตัวเอง

ระดับปริญญาตรี: $Z = 3N - X - Y$

ระดับบัณฑิตศึกษา: $Z = 4N - X - Y$



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

เงื่อนไขรายวิชา

1. **รายวิชาที่ต้องสอบผ่าน (Prerequisite-Prer)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องสอบผ่านก่อนการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ
2. **รายวิชาบังคับร่วม (Corequisite : Coreq)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชานั้น (ในกรณีที่เรียนก่อน ไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)
3. **รายวิชาควบ (Concurrent : Concur)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น
4. **รายวิชาที่คณะอนุญาตให้เรียน (Consent of Faculty: C.F.)** หมายถึง รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะก่อนการลงทะเบียน



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Prerequisite (รายวิชาที่ต้อง**สอบผ่านก่อน**
การลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นๆ)

การสอบผ่าน คือ ได้รับการประเมินผลเป็น A B+ B C+ C D+ D หรือ S

เช่น 2301102 CALCULUS II เงื่อนไขรายวิชาคือ Prer 2301101

นิสิตจะลงทะเบียนเรียน 2301102 ได้ เมื่อนิสิตเรียนรายวิชา 2301101 แล้ว

และได้รับการประเมินผลเป็น A B+ B C+ C D+ D หรือ S



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Corequisite (รายวิชาที่ต้องเรียนก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชานั้น ในกรณีที่เรียนก่อนไม่จำเป็นต้องสอบผ่าน)

เช่น 2301224 PRIN MATH มีเงื่อนไขรายวิชาคือ Coreq 2301223

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



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : Concur (รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมๆ กับรายวิชานั้น)

เช่น 2305310 PLANT TAXONOMY LAB มีเงื่อนไขรายวิชาคือ 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



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : C.F. รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
ลงทะเบียน

เช่น 2306316 COMP APPL CHEM IND มีเงื่อนไขรายวิชาคือ PRER 2306203 OR C.F.

แนวปฏิบัติ

นิติตจะลงทะเบียนเรียนรายวิชา 2306316 ได้ก็ต่อเมื่อ

1. เรียนผ่านรายวิชา 2306203 หรือ
2. ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการลงทะเบียนเรียน (คำว่า “คณะ” ในที่นี้หมายถึง “คณะกรรมการประจำคณะที่รายวิชา 2313213 สังกัด” ซึ่งในทางปฏิบัติคณะอาจมอบหมายให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ หรือ หัวหน้าภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดเป็นผู้อนุญาต)



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

หลักสูตรและโปรแกรมการศึกษา

แนวปฏิบัติสำหรับเงื่อนไขรายวิชา : C.F. รายวิชาที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
ลงทะเบียน

แนวปฏิบัติสำหรับคณะวิทยาศาสตร์

1. นิติที่ต้องการกรอก “คำร้องของ Consent of Faculty (C.F.)”
2. การขอ C.F. ของรายวิชาใดๆ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา และคณบดี/ผู้แทน
3. เมื่อนิติเซ็นรับทราบแล้วเก็บต้นฉบับ และทำสำเนา 3 ชุด ให้อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาคเจ้าของวิชา
4. หากคณะพบข้อมูลภายหลังว่านิติลงทะเบียนไม่ตรงตามเงื่อนไขคณะสามารถถอนรายวิชาดังกล่าวโดยไม่ต้องแจ้งให้นิติทราบ



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

การให้คำปรึกษาและความเห็นชอบ ในการลงทะเบียนเรียน

การแจ้งรหัสลงทะเบียน (เป็นความลับเฉพาะคน)

แจ้งให้เป็นรายบุคคลและห้ามเอาเอกสารที่ระบุรหัสลงทะเบียนไปติดประกาศไว้

การให้คำแนะนำในการลงทะเบียน

แนะนำการวางแผนการศึกษาตามหลักสูตร เช่น ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เป็น PRER ก่อน ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เป็นรายวิชาบังคับ หรือรายวิชาบังคับ ที่ได้ F U หรือ W ในภาคการศึกษาที่ผ่านมา ชื่อรายวิชาและรหัสรายวิชาต้องตรงตามที่ระบุไว้ในหลักสูตรเท่านั้น

กรณีนิสิตติดวิทยาภัณฑ์ ควรแนะนำให้ลงทะเบียนเรียนในวิชาที่ถนัด และมี
ความสามารถจะเรียนได้ดีและคิดคำนวณเกรดให้นิสิต



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

การให้คำปรึกษาและความเห็นชอบ ในการลงทะเบียนเรียน

ตัวอย่างการคิดคำนวณเกรด

1. ผลการเรียน (CR60) ของภาคการศึกษาที่ผ่านมา

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	4.5
Y	3	C	2	6
Z	3	C+	2.5	7.5
รวม	9			18

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

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในหน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับต่างๆ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



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

การติดตามผลการศึกษา

สภาพนิสิตระดับปริญญาบัณฑิตมี 2 ประเภท

นิสิตสภาพปกติ : เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

นิสิตสภาพวิथाทัณฑ์ (Probation): เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 1.50 – 1.99

1.50 - 1.79 => โปร ต่ำ (2 เทอม ติดต่อกัน จะพ้นสภาพ)

1.80-1.99 => โปร สูง (4 เทอม ติดต่อกัน จะพ้นสภาพ)

หมายเหตุ

1. การจำแนกสภาพจะกระทำครั้งแรกเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาที่ **2** นับแต่นิสิตเริ่มเข้าศึกษา และจะจำแนกสภาพนิสิตต่อไปทุกสิ้นภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาที่มีคำสั่งลงโทษให้พักการศึกษา เว้นแต่ภาคฤดูร้อนสุดท้ายของนิสิตที่จะสำเร็จการศึกษา
2. นิสิตที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 (ยกเว้นภาคการศึกษาแรกของ ชั้นปีที่ 1) จะพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษา



การพ้นสถานภาพการเป็นนิสิต เนื่องจากผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2556

ลำดับที่	ข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556 ข้อ		ภาคการศึกษา					
			ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย
			ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3	
1	11.1	นิสิตที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรก จำแนกสภาพนิสิตเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่สอง	0.00-4.00 สภาพปกติ	} (ภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา ยังไม่จำแนกสภาพนิสิต)				
2	16.4	เมื่อมีการจำแนกสภาพนิสิต และได้ <u>แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50</u>	0.00-4.00 สภาพปกติ					
3	16.5	(นับจากวิทยาทันท์ ครั้งที่ 2) เมื่อเป็น <u>นิสิตสภาพวิทยาทันท์</u> <u>ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไป</u> <u>ต่ำกว่า 1.80 สองภาคการศึกษา</u> <u>ที่มีการจำแนกสภาพนิสิตต่อเนื่องกัน</u>	0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 (Pro. 1)	1.50-1.79 (Pro. 2)	1.50-1.79 (RETIRE)		
4		0.00-4.00 สภาพปกติ	1.50-1.79 (Pro. 1)	1.80-1.99 (Pro. 2)	1.50-1.79 (RETIRE)	1.50-1.79 (RETIRE)		
		(นับจากวิทยาทันท์ ครั้งที่ 2)	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)		



การพ้นสถานภาพการเป็นนิสิต เนื่องจากผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ตามข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

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

พ.ศ. 2556

ลำดับที่	ข้อบังคับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2556 ข้อ		ภาคการศึกษา					
			ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย	ต้น	ปลาย
			ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3	
5	16.6	(วิทยาทัศน์ ต่ำ--> สูง สลับกันระหว่างภาคฯ นับจากวิทยาทัศน์ ครั้งที่ 2)	0.00-4.00	1.50-1.79	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.50-1.99
		เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาทัศน์ 4 ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสภาพนิสิต ต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาทัศน์	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	(RETIRE)
6	16.6	(วิทยาทัศน์ สูง--> ต่ำ สลับกันระหว่างภาคฯ นับจากวิทยาทัศน์ ครั้งที่ 2)	0.00-4.00	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.79	1.80-1.99	1.50-1.99
		เมื่อเป็นนิสิตสภาพวิทยาทัศน์ 4 ภาคการศึกษา ที่มีการจำแนกสภาพนิสิต ต่อเนื่องกัน แล้วยังไม่พ้นสภาพวิทยาทัศน์	สภาพปกติ	(Pro. 1)	(Pro. 2)	(Pro. 3)	(Pro. 4)	(RETIRE)
7	16.7	เมื่อมีระยะเวลาการศึกษาครบ 16 ภาคการศึกษา / 4 ปี 20 ภาคการศึกษา / 5 ปี 24 ภาคการศึกษา / 6 ปี	มีจำนวนหน่วยกิตสอบได้ ไม่ครบตามหลักสูตร } CGX < จำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร } (RETIRE) หรือ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 = GPAX < 2.00					
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



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

“ประกาศ จุฬาฯ เรื่องข้อปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ พ.ศ. 2525”

- ข้อ 2 การควบคุมการสอบเป็นหน้าที่โดยตรงของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานมหาวิทยาลัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย **จะหลีกเลี่ยงมิได้**
- ข้อ 14 เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบผู้ใดละเลยหรือไม่ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้ให้ถือว่าบกพร่องต่อหน้าที่ราชการ



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา: มาลงลายมือชื่อและเวลาปฏิบัติงานช้า หรือมาหลังเวลาเริ่มสอบ โดยภาควิชาไม่สามารถจัดหาหรือส่งตัวแทนมาคุมสอบแทนได้ภายในเวลา

แนวปฏิบัติ :

- เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องมาลงลายมือชื่อและเวลาปฏิบัติงาน ภายใน 30 นาที ก่อนเริ่มเวลาสอบ (ข้อ 5.1)
- กรณีที่เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบผู้ใดมีเหตุจำเป็นจะมาคุมสอบใน วัน-เวลาสอบไม่ได้ ให้สับเปลี่ยนกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบอื่นได้ แต่ต้องรายงานให้ประธานกรรมการสอบทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนเวลาเริ่มสอบอย่างน้อย 30 นาที (ข้อ 13)



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา : รับข้อสอบแล้วแวะไปที่อื่นก่อนทำให้ไปถึงห้องสอบช้า

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องไปถึงห้องสอบก่อนเวลาเริ่มสอบอย่างน้อย
20 นาที (ข้อ 5.2)

ปัญหา : ใส่เสื้อยืด / กางเกงยีนส์ / รองเท้าแตะ / รองเท้าไม่หุ้มส้น / ผู้หญิงสวมกางเกง

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบแต่งกายให้เหมาะสม

ปัญหา : เปิดซองข้อสอบคนเดียว

แนวปฏิบัติ : ต้องมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบอย่างน้อย 2 คน จึงจะเปิดซองข้อสอบได้



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

การทดสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา: เปลี่ยนการคุมสอบผิดเงื่อนไข

เกณฑ์ในการจัดการการคุมสอบ

- คู่มือจำนวนโควตาพิเศษที่จัดสรรให้ภาควิชาก่อนลงชื่อกรรมการคุมสอบ (คาบสอบ 1 ชั่วโมง/ 2 ชั่วโมง)
- กรณีห้องสอบเป็นห้องเล็ก ควรจัดให้กรรมการสอบ เป็นอาจารย์ทั้ง 2 ท่าน
- ในแต่ละห้องควรมีกรรมการคุมสอบทั้งเพศชายและเพศหญิง
- กรณีเป็นห้องสอบซึ่งมีกรรมการคุมสอบ 3 ท่าน อาจจัดให้เจ้าหน้าที่อยู่ด้วย 1 ท่าน
- ห้องสอบซึ่งเป็นห้องเล็กควรสงวนไว้ให้อาจารย์ผู้ใหญ่ หรืออาจารย์ที่มีปัญหาด้านสุขภาพหรือตั้งครรภ์
- ควรจัดให้กรรมการคุมสอบของแต่ละภาค ได้คุมกระจายทั่วครบทุกวันในช่วงของการสอบ
- ควรจัดการการคุมสอบของภาควิชาคุมสอบในรายวิชาของภาควิชา
- หากไม่สามารถจัดได้ข้างต้น ให้กรรมการสอบพิจารณาตามความเหมาะสม

แนวปฏิบัติ :

- อาจารย์สามารถมาคุมสอบแทนเจ้าหน้าที่หรืออาจารย์ได้ แต่เจ้าหน้าที่มาคุมสอบแทนอาจารย์ไม่ได้
- ต้องสลับกับเพศเดียวกัน



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา: ไม่ตรวจบัตรประจำตัวนิสิตก่อนอนุญาตให้นิสิตเข้าห้องสอบ / อนุญาตให้นิสิต
ต่างคณะที่ไม่มีบัตรประจำตัวนิสิตเข้าห้อง

แนวปฏิบัติ: ในกรณีที่ผู้เข้าสอบไม่มีบัตรประจำตัวหรือหนังสือรับรองความเป็นนิสิตให้
เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบพานิสิตไปรายงานตัวต่อคณะกรรมการสอบประจำปี
การศึกษา (ข้อ 7.1 วรรค 3)

ปัญหา: อนุญาตให้นิสิตออกจากห้องสอบก่อน 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ (ข้อ 6.2)

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบจะอนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบได้
ต่อเมื่อเวลาผ่านพ้นไปแล้วเป็นเวลา **ไม่น้อยกว่า 45 นาที**



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

การทดสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา : พบนิสิตมีพฤติกรรมไม่เหมาะสมในการสอบ/ทุจริตสอบ

แนวปฏิบัติ

- บันทึกข้อมูลในบันทึกข้อความ เรื่อง นิสิตกระทำผิดระเบียบการสอบ พร้อมเก็บหลักฐานและให้นิสิตลงชื่อรับทราบในบันทึกข้อความ พร้อมรายงานเหตุการณ์ที่พบต่อประธานกรรมการสอบฯ
- ให้นิสิตทำข้อสอบต่อจนเสร็จ/หรือหมดเวลาสอบ
- พานิสิตไปพบประธานกรรมการสอบประจำคณะฯ ที่ห้อง 104 ตึกแถบฯ เพื่อสอบสวนข้อมูลเบื้องต้น



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา : ไม่ทราบข้อกำหนดเกี่ยวกับการแจกสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบเพิ่ม

แนวปฏิบัติ: ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบแจกสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบแก่ผู้เข้าสอบที่มีความจำเป็นต้องขอเพิ่มได้เพียงครั้งละ 1 เล่ม/แผ่นพร้อมทั้งลงลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ วัน เวลาบนสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบที่ขอเพิ่มนั้น (ข้อ 10)

ปัญหา : อนุญาตให้นิสิตเซ็นชื่อเพิ่มเติมใน CR58

แนวปฏิบัติ :

- ห้ามให้นิสิตเซ็นชื่อเพิ่มใน CR58 ทุกกรณี
- กรณีไม่มีชื่อใน CR58 แต่มีใบรับรองสิทธิ์เข้าสอบจากประธานกรรมการสอบ อนุญาตให้นิสิตเข้าสอบได้ โดยแนบใบรับรองสิทธิ์ไปกับ CR58 ในซองข้อสอบ เพื่อแจ้งให้อาจารย์ผู้สอนทราบ (ข้อ 7.1 วรรค 1)



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา : มีชื่อใน CR58 แต่ถูกระบุว่า “exam conflict”

แนวปฏิบัติ : ระบุว่า “exam conflict” แสดงว่านิสิตขอสอบเก็บตัวและเข้าสอบผิดวิชา ให้นำนิสิตมาพบประธานกรรมการสอบ

ปัญหา : อนุญาตให้นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ถอนรายวิชา (W) เข้าสอบ

แนวปฏิบัติ : ต้องไม่อนุญาตให้นิสิตที่ได้รับอนุมัติให้ถอนรายวิชา (W) เข้าสอบ

ปัญหา : ไม่บันทึกเอกสาร จท 38 ใบแจ้งจำนวนนิสิตเข้าสอบสำหรับการสอบประจำภาค

แนวปฏิบัติ : กรรมการควบคุมการสอบต้องบันทึกรายละเอียดใน จท 38 ให้ครบถ้วนหลังเวลาเริ่มสอบ 45 นาที (ข้อ 7.2)



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา : ไม่เก็บข้อสอบ สมุดคำตอบ และกระดาษคำตอบจากที่นั่งสอบที่ไม่มีผู้เข้าสอบ
หลังจากการสอบผ่านพ้นไป 15 นาที

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องเก็บข้อสอบ สมุดคำตอบ และกระดาษคำตอบ
จากที่นั่งที่ไม่มีผู้เข้าสอบ หลังการสอบผ่านพ้นไปเป็นเวลา 15 นาที (ข้อ 5.5)

ปัญหา : ไม่แจ้งเตือน/ไม่อ่านข้อปฏิบัติในการเข้าสอบของนิสิตให้นิสิตฟัง

แนวปฏิบัติ : แจ้งเตือนหรืออ่านข้อปฏิบัติในการเข้าสอบของนิสิตให้นิสิตฟัง

ปัญหา : กลับ / อ่านหนังสือ / คุยโทรศัพท์ / นำงานอื่นมาทำ / รับประทานอาหารระหว่าง
ปฏิบัติหน้าที่

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องไม่ส่งเสียงรบกวน ไม่สูบบุหรี่ หรือนำงานอื่น
เข้าไปทำในขณะควบคุมการสอบ (ข้อ 5.7)



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

การทดสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา: ไม่เข้าใจเงื่อนไขเวลาของการสอบ

แนวปฏิบัติ (ข้อ 6.1)

- นิสิตต้องเข้าห้องสอบ ภายใน 15 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ
- นิสิตเข้าห้องสอบสาย 15-30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบจัดให้ผู้เข้าสอบกรอกเอกสารและลงลายมือชื่อในแบบอนุญาตให้เข้าสอบสาย (แบบฟอร์ม “ใบภาคทัณฑ์นิสิตเกี่ยวกับการสอบ”) แล้วจึงอนุญาตให้นิสิตเข้าสอบได้โดยไม่มีต่อเวลา
- นิสิตมาสายเกิน 30 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องไม่อนุญาตให้เข้าสอบโดยเด็ดขาด และรีบนำไปรายงานตัวต่อประธานกรรมการสอบประจำปีการศึกษาทันที



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

การจับสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ

ปัญหา: ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของการสิ้นสุดเวลาการสอบ

แนวปฏิบัติ (ข้อ 11)

- เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบต้องเตือนผู้เข้าสอบให้เตรียมส่งสมุดคำตอบและกระดาษคำตอบ ก่อนหมดเวลาประมาณ 5 นาที
- เมื่อหมดเวลาสอบ เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบสั่งให้ผู้เข้าสอบทุกคนหยุดเขียนทันที และให้วางสมุดคำตอบและกระดาษคำตอบทั้งหมดไว้บนโต๊ะ เพื่อรอให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ มาเก็บสมุดคำตอบและกระดาษคำตอบก่อน
- กรณีที่ผู้เข้าสอบยังเขียนต่อไปเมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบบันทึกระยะเวลาส่วนเกินบนหัวสมุดคำตอบ และกระดาษสอบ และรายงานต่อประธาน กรรมการสอบ
- เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบอนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกนอกห้องสอบได้เมื่อได้เก็บสมุดคำตอบ และกระดาษคำตอบจากผู้เข้าสอบ และตรวจนับเรียบร้อยแล้ว



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

การทดสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบ / เกี่ยวข้องกับผู้สอน

ปัญหา : อาจารย์ผู้สอนโทรศัพท์มาขอแก้ไขข้อสอบระหว่างการสอบ โดยไม่มีเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษร

แนวปฏิบัติ : อาจารย์แก้ไขข้อสอบระหว่างการสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ปัญหา : การระบุเงื่อนไขการสอบ / เวลาสอบ / หมายเหตุต่างๆ ในข้อสอบและช่องข้อสอบไม่ตรงกัน หรือบรรจุข้อสอบและกระดาษคำตอบไม่ครบ

แนวปฏิบัติ : เจ้าหน้าที่/ประสานงานจัดสอบของภาควิชาตรวจเช็คความถูกต้องก่อนส่งข้อสอบ

ปัญหา : การบันทึกขาดสอบใน จท38 และ CR58 ไม่ตรงกัน

แนวปฏิบัติ : - การบันทึก CR58 ไม่ถูกต้อง เช่น ให้เกรดกับนิสิตที่ขาดสอบ

- กรณีนิสิตขาดสอบ ให้บันทึกผลการเรียนของนิสิตที่ขาดสอบต้องให้ **M** เท่านั้น



การบันทึกสัญลักษณ์ใน CR58 และเกรดใน CR59

สัญลักษณ์ M

นิสิตขาดสอบ

นิสิตไม่ได้เข้าสอบตาม
กำหนดในตารางสอบ ○

สัญลักษณ์ I

อาจารย์ผู้สอนให้ I เนื่องจาก
งานไม่สมบูรณ์

ได้รับอนุมัติให้ลาป่วย
ก่อนสอบ/ระหว่างสอบ

ขาดสอบด้วยเหตุอันพ้นวิสัย
และได้รับอนุมัติจากคณบดี

สัญลักษณ์ X

การบันทึกขาดสอบใน จท38
ไม่ตรงกับ CR58

คณะแจ้งชะลอการให้เกรด เพื่อ
พิจารณาพฤติกรรมการสอบ

อาจารย์ผู้สอนส่ง CR58
หลังกำหนด

**แต่นิสิตจะได้รับอนุมัติให้เลื่อนสอบ
ต้องให้ M และส่งเกรดเป็นใบแก่ I**



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

การตรวจสอบส่วนกลางและการคุมสอบ

ปัญหาการสอบซ้ำซ้อน (สอบเก็บตัว)

ปัญหา : อาจารย์ที่ปรึกษาไม่รับสอบเก็บตัวให้นิสิต

แนวปฏิบัติ : การสอบเก็บตัวเป็นหนึ่งในหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษาและต้องให้ความเห็นชอบว่า “ยินดีเก็บตัวสอบให้นิสิต” ในคำร้องขอสอบเก็บตัว

ปัญหา : มีนิสิตขออนุมัติสอบซ้ำซ้อนมากขึ้น

แนวปฏิบัติ : กำหนดเกณฑ์เกณฑ์การขออนุมัติเก็บตัวสอบ (นิติตคณะวิทยาศาสตร์

• วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับ วิชาบังคับ : **อนุญาตทุกชั้นปี**

• วิชาบังคับ ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก

• วิชาเลือก ซ้ำซ้อนกับ วิชาเลือก

อนุญาตเฉพาะนิสิตชั้นปีที่ 4

ยกเว้นนิสิตที่มีปัญหาด้านผลการเรียน

กรรมการสอบจะพิจารณาเป็นกรณี



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

การตรวจจบและขอสำเร็จการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอรับปริญญา

- เป็นนิสิตภาคการศึกษาสุดท้ายที่ลงทะเบียนเรียนครบตามหลักสูตร ภายในระยะเวลา 8 ปี และได้เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป
- มีระยะเวลาการศึกษาไม่ต่ำกว่า 7 ภาคการศึกษา

การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ระยะเวลาการศึกษาไม่เกินหรือเทียบเท่าเวลาของหลักสูตร ไม่เคยได้ F หรือ U มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป

- GPAX 3.60 - 4.00 ได้เกียรตินิยมอันดับ 1

- GPAX 3.25 - 3.59 ได้เกียรตินิยมอันดับ 2

ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 และได้ GPAX สูงสุดของหลักสูตรและปีการศึกษา

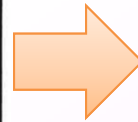
เดียวกัน จะได้รับ *เหรียญรางวัล*



การตรวจจบและขอสำเร็จการศึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษา/หลักสูตรระบุความเห็นในรายงานประวัติผลการศึกษาของนิสิต (CR65) ไม่ถูกต้อง

<input type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียนครบหลักสูตรแต่รอผลการศึกษา	<input type="checkbox"/> ไม่ครบหลักสูตร
<input type="checkbox"/> ไม่สำเร็จการศึกษา	<input type="checkbox"/> ครบหลักสูตรแต่แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์
	<input type="checkbox"/> ปกติ
<input type="checkbox"/> สำเร็จการศึกษา	<input type="checkbox"/> เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
	<input type="checkbox"/> เกียรตินิยมอันดับสอง



อาจารย์ที่ปรึกษา/หลักสูตรไม่ตรวจ หรือ
ตรวจการลงทะเบียนเรียนของนิสิตไม่รอบคอบ



เรียนครบ และเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตร



รายวิชาที่มีชื่อเหมือนกัน
แต่รหัสรายวิชาแตกต่างกัน ใช้จบการศึกษาไม่ได้



อาจารย์ประเมินให้เกียรตินิยมสำหรับนิสิตที่
ได้รับ F หรือ U



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

การขออนุมัติ **การขออนุปริญญา** ตามระเบียบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาเพื่อเสนอขออนุมัติอนุปริญญาวิทยาศาสตร พ.ศ. 2518

ผู้ที่ขอให้พิจารณาอนุมัติให้อนุปริญญาวิทยาศาสตรจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นผู้มีความประพฤติดี แต่มีความจำเป็นต้องยุติการศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. เป็นผู้ที่มีผลการศึกษาดังต่อไปนี้ ข้อใดข้อหนึ่ง

2.1 ได้เต็มสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 เมื่อศึกษาครบตามฐานะชั้นปีที่ 3 ของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต (ซึ่งต้องไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต) โดยได้ศึกษาวิชาในระดับชั้นปีที่ 3 ของหลักสูตรนั้น ครบถ้วนตามเกณฑ์ที่จะให้อนุปริญญาของคณะวิทยาศาสตร์ หรือ

2.2 ในกรณีที่นิสิตศึกษาไม่ครบตามหน่วยกิตที่ระบุไว้ในข้อ 2.1 จะพิจารณาอนุญาตให้นำ หน่วยกิตที่สอบได้ของวิชาในระดับชั้นปีที่ 4 ในหลักสูตรเดียวกันมาทดแทน ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 6 หน่วยกิต หรือ

2.3 ศึกษาได้จำนวนหน่วยกิต และวิชาบังคับครบถ้วน ตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิตและได้เต็มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 1.80

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แสดงปัญหาที่พบในหน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ควรอ่านควบคู่กับข้อบังคับฯ และคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา



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

เอกสารที่จำเป็นเพื่อการดูแลนิสิตระดับปริญญาตรี

ปฏิทินการศึกษา (จท 90) -- www.reg.chula.ac.th/calendar.html

ตารางสอนตารางสอบ -- www.reg.chula.ac.th

คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษาเกี่ยวกับงานทะเบียนนิสิต-- (จท 95) www.reg.chula.ac.th

รายวิชาการศึกษาทั่วไป-- www.gened.chula.ac.th

ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศจุฬาฯ-- www.reg.chula.ac.th/cuannounced.html



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

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา งานบริการการศึกษาและจัดการศึกษา

โทร 02- 2185009 / โทรสาร 02-2185053

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

ตอบข้อซักถาม